



## **Standardleistungsbuch für das Bauwesen**

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,  
die zwischen den Versionen 2008-10 und 2009-04  
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

**Ausgabe 2009-04**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

in Verbindung mit der Dr. Schiller & Partner GmbH -Dynamische BauDaten-

Herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

<b>Neu aufgenommene sowie ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) (Ausgabe 2009-04)</b> .....	4
001 Gerüstarbeiten .....	4
002 Erdarbeiten .....	4
003 Landschaftsbauarbeiten.....	4
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen .....	5
006 Spezialtiefbauarbeiten .....	5
009 Entwässerungskanalarbeiten .....	6
012 Mauerarbeiten .....	7
013 Betonarbeiten.....	10
014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten .....	13
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten .....	14
017 Stahlbauarbeiten .....	19
018 Abdichtungsarbeiten, Bauwerkstroekenlegung .....	20
020 Dachdeckungsarbeiten .....	21
021 Dachabdichtungsarbeiten .....	26
022 Klempnerarbeiten.....	32
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	33
025 Estricharbeiten .....	35
028 Parkett-, Holzpflasterarbeiten .....	39
030 Rollladenarbeiten .....	40
031 Metallbauarbeiten .....	41
032 Verglasungsarbeiten .....	41
036 Bodenbelagarbeiten.....	42
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden.....	43
039 Trockenbauarbeiten .....	45

040 Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen; Wärmeerzeuger und zentrale Einrichtungen .....	48
041 Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen; Heizflächen, Rohrleitungen, Armaturen.....	48
042 Gas- und Wasserinstallationsarbeiten; Leitungen und Armaturen.....	48
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser .....	49
045 Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten; Einrichtungsgegenstände, Sanitärausstattungen.....	50
050 Blitzschutz-/ Erdungsanlagen, Überspannungsschutz.....	51
053 Niederspannungsanlagen; Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte .....	51
054 Niederspannungsanlagen; Verteilersysteme und Einbaugeräte .....	52
055 Ersatzstromversorgungsanlagen .....	53
058 Leuchten und Lampen .....	53
060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen .....	53
062 Kommunikationsanlagen.....	54
064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme .....	54
069 Aufzüge.....	54
070 Gebäudeautomation .....	54
075 Raumluftechnische Anlagen .....	55
078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen .....	56
098 Winterbau-Schutzmaßnahmen .....	57

**Neu aufgenommene sowie ersetzte nationale (DIN) und  
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)  
(Ausgabe 2009-04)**

In dieser Tabelle sind alle in STL-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 2008-10 und 2009-04 neu und als Ersatz für nicht mehr gültige aufgenommen wurden.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STL-Bau
<b>001</b> <b>Gerüstarbeiten</b>	<i>DIN EN 12812:2004-09</i> <i>Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf</i>	DIN EN 12812:2008-12 <b>Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 12812:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in der Norm wurden insgesamt Fehlerkorrekturen vorgenommen; b) Klarstellung zur Bestimmung der idiellen Schubsteifigkeit in 9.4.2.4.
<b>002</b> <b>Erdarbeiten</b>		DIN 1164-10:2004-08 <b>Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften</b>
<b>003</b> <b>Landschaftsbauarbeiten</b>	<i>DIN 68365:1957-11</i> <i>Bauholz für Zimmerarbeiten; Gütebedingungen</i>	DIN 68365:2008-12 <b>Schnittholz für Zimmerarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen – Nadelholz</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 68365:1957-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Sortierung wurde bei Kantholz und Bretter und Bohlen auf drei Güteklassen beschränkt, bei Rauspund auf eine; b) Sortierung von Latten und Leisten sowie von Bauschnitt- und Baurundholz aus Laubholz wurden gestrichen; c) Schnittklassen wurden gestrichen;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		d) keilgezinktes Holz wurde im Anwendungsbereich ausgeschlossen; e) Sortierkriterien wurden an die nationalen und europäischen Normen angepasst; f) Beschreibung der Sortiermerkmale sowie die anzuwendende Messmethode wurden aufgenommen; g) Messbezugsfeuchte von u = 20 % wurde eingeführt; h) Bezeichnung der Hölzer wurde aufgenommen.
<b>005</b> <b>Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen</b>		DIN 4094-4:2002-01 <b>Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche</b>  DIN 4094-5:2001-06 <b>Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 5: Bohrlochaufweitungsversuche</b>
<b>006</b> <b>Spezialtiefbauarbeiten</b>	<i>DIN 4074-1:2003-06</i> <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</i>          <i>DIN 68365:1957-11</i> <i>Bauholz für Zimmerarbeiten; Gütebedingungen</i>	DIN 4074-1:2008-12 <b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 4074-1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an EN 14081-1 bis EN 14081-4; b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen; c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz; d) Einführung einer neuen Sortierklasse S 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz; e) redaktionelle Überarbeitung; f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.  DIN 68365:2008-12 <b>Schnittholz für Zimmerarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen – Nadelholz</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 68365:1957-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Sortierung wurde bei Kantholz und Bretter und Bohlen auf drei Güteklassen be-

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>schränkt, bei Rauspund auf eine;</p> <p>b) Sortierung von Latten und Leisten sowie von Bauschnitt- und Baurundholz aus Laubholz wurden gestrichen;</p> <p>c) Schnittklassen wurden gestrichen;</p> <p>d) keilgezinktes Holz wurde im Anwendungsbereich ausgeschlossen;</p> <p>e) Sortierkriterien wurden an die nationalen und europäischen Normen angepasst;</p> <p>f) Beschreibung der Sortiermerkmale sowie die anzuwendende Messmethode wurden aufgenommen;</p> <p>g) Messbezugsfeuchte von u = 20 % wurde eingeführt;</p> <p>h) Bezeichnung der Hölzer wurde aufgenommen.</p>
<p><b>009</b> <b>Entwässerungskanalarbeiten</b></p>	<p><i>DIN 19565-1:1989-03</i> <i>Rohre und Formstücke aus glasfaser- verstärktem Polyesterharz (UP-GF) für erdverlegte Abwasserkanäle und - leitungen; geschleudert, gefüllt; Maße, Technische Lieferbedingungen</i></p>	<p>DIN EN 14364:2009-02 <b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 14364:2006 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Gleichungen für das Biegemoment in A.5.2 wurden geändert; b) A.5.3 "Berechnung von F, wenn in Querrichtung aufgebracht" wurde geändert; c) der Verweis in A.6.7 wurde korrigiert; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13476-2:2007-08 <b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A</b></p> <p>DIN EN 13476-3:2009-04 <b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) -</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p><b>Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B</b></p> <p>DIN EN 14758-1:2006-03</p> <p><b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem</b></p>
<p><b>012</b> <b>Mauerarbeiten</b></p>	<p><i>DIN EN 1858:2003-10</i> <i>Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke</i></p> <p><i>DIN EN 13162:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</i></p>	<p>DIN EN 1858:2009-02</p> <p><b>Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber EN 1858:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2 Klassen wurde gestrichen; b) Tabelle 5 für die Korrosionswiderstandsklassen wurde erweitert.</p> <p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13164:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13165:2005-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</i></p>	<p>Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13164:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13165:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13166:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifi-</i> <i>kation</i></p> <p><i>DIN EN 13167:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p>	<p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13166:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13166:2001-10, DIN EN 13166 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13166/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13166:2001/AC:2005-12 und EN 13166:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>013</b> <b>Betonarbeiten</b>	<p><i>DIN 1025-1:1995-05</i>  <i>Warmgewalzte I-Träger - Teil 1:</i>  <i>Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße,</i>  <i>Masse, statische Werte</i></p> <p><i>DIN 1026-1:2000-03</i>  <i>Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1:</i>  <i>Warmgewalzter U-Profilstahl mit ge-</i>  <i>neigten Flanschflächen; Maße, Masse</i>  <i>und statische Werte</i></p> <p><i>DIN EN 13162:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>expandiertem Polystyrol (EPS) - Spe-</i>  <i>zifikation</i></p>	<p>DIN 1025-1:2009-04  <b>Warmgewalzte I-Träger - Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße, Masse, stati-</b>  <b>sche Werte</b></p> <p>DIN 1026-1:2009-04  <b>Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1: U-Profilstahl mit geneigten Flanschflächen</b>  <b>- Maße, Masse und statische Werte</b></p> <p>DIN EN 1065:1998-12  <b>Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung - Produktfestlegung, Bemessung</b>  <b>und Nachweis durch Berechnung und Versuche</b></p> <p>DIN EN 13162:2009-02  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mine-</b>  <b>ralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wur-  den folgende Änderungen vorgenommen:  a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen;  b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;  c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden  Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expan-</b>  <b>diertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wur-  den folgende Änderungen vorgenommen:</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13164:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13165:2005-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</i></p>	<p>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13164:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13165:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13166:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifi-</i> <i>kation</i></p> <p><i>DIN EN 13167:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13168:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Holzwole (WW) - Spezifikation</i></p>	<p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13166:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13166:2001-10, DIN EN 13166 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13166/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13166:2001/AC:2005-12 und EN 13166:2001/A1:2004-05 übernommen;</p> <p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</p> <p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p> <p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p> <p>e) Anhang ZA überarbeitet;</p> <p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</p> <p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</p> <p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p> <p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p> <p>e) Anhang ZA überarbeitet;</p> <p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13168:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole (WW) - Spezifikation</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13168:2001-10, DIN EN 13168 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13168/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13168:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul>
<p><b>014</b> <b>Natur-, Betonwerksteinarbeiten</b></p>	<p><i>DIN EN 13162:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</i></p>	<p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13748-1:2005-08  <b>Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich</b></p> <p>DIN EN 13748-2:2005-03  <b>Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich</b></p>
<p><b>016</b>  <b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b></p>	<p><i>DIN 1052:2004-08</i>  <i>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau</i></p> <p><i>DIN 4074-1:2003-06</i>  <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</i></p>	<p>DIN 1052:2008-12  <b>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN 1052:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Anpassung von Normativen Verweisungen;  b) Ergänzung der Klassen der Lasteinwirkungsdauer;  c) Vereinfachte Berechnung von Biegestäben;  d) Nachweise der Querschnittstragfähigkeiten;  e) Nachweise für Stäbe nach dem Ersatzstabverfahren;  f) Berechnung von Ausklinkungen an Trägerauflagen;  g) Nachweis von Durchbrüchen in Trägern  h) Verstärkungen bei Trägerdurchbrüchen;  i) Nachweis von stiftförmigen metallischen Verbindungen;  j) Nachweis von Nagelplattenverbindungen;  k) Nachweis von Versätzen;  l) Regelungen zum Leimen und dessen Ausführung;  m) Ergänzung der Regeln zur Materialeigenschaft von Holzbaustoffen.</p> <p>DIN 4074-1:2008-12  <b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN 4074-5:2003-06 Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz</i></p> <p><i>DIN 18800-7:2002-09 Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation</i></p>	<p><b>ÄNDERUNG=</b> Gegenüber DIN 4074-1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an EN 14081-1 bis EN 14081-4; b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen; c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz; d) Einführung einer neuen Sortierklasse S 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz; e) redaktionelle Überarbeitung; f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN 4074-5:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz</b></p> <p><b>ÄNDERUNG=</b> Gegenüber DIN 4074-5:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an DIN EN 14081-1 bis DIN EN 14081-4; b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen; c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz; d) Einführung einer neuen Sortierklasse LS 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz; e) redaktionelle Überarbeitung; f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN 18800-7:2008-11</p> <p><b>Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation</b></p> <p><b>ÄNDERUNG=</b> Gegenüber DIN 18800-7:2002-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen mit Anpassung der entsprechenden Regelungen; b) Aufnahme des Ersatzkriteriums für den Aufschweißbiegeversuch;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN 68365:1957-11 Bauholz für Zimmerarbeiten; Gütebedingungen</i></p> <p><i>DIN EN 13162:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p>	<p>c) Anpassung des Textes an die aktuellen europäischen Normen; d) Umstellung der Regelung für HV-Schrauben auf die Vorgaben der Europäischen Normenreihe DIN EN 14399; e) Streichung der Elemente (508) und (702).</p> <p>DIN 68365:2008-12</p> <p><b>Schnittholz für Zimmerarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen – Nadelholz</b> ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 68365:1957-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Sortierung wurde bei Kantholz und Bretter und Bohlen auf drei Güteklassen beschränkt, bei Rauspund auf eine; b) Sortierung von Latten und Leisten sowie von Bauschnitt- und Baurundholz aus Laubholz wurden gestrichen; c) Schnittklassen wurden gestrichen; d) keilgezinktes Holz wurde im Anwendungsbereich ausgeschlossen; e) Sortierkriterien wurden an die nationalen und europäischen Normen angepasst; f) Beschreibung der Sortiermerkmale sowie die anzuwendende Messmethode wurden aufgenommen; g) Messbezugsfeuchte von u = 20 % wurde eingeführt; h) Bezeichnung der Hölzer wurde aufgenommen.</p> <p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13163:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spe- zifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13164:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13165:2005-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</i></p>	<p>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;</p> <p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</p> <p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p> <p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p> <p>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13164:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</p> <p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</p> <p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p> <p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p> <p>e) Anhang ZA überarbeitet;</p> <p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13165:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13167:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13168:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwohle (WW) - Spezifikation</i></p>	<p>Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13168:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwohle (WW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13168:2001-10, DIN EN 13168 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13168/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13168:2001/AC:2005-12 übernommen und normative verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13171:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Holzfasern (WF) - Spezifikation</i></p>	<p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet;  f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13171:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13171:2001-10, DIN EN 13171 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13171/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13171:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung geändert;  b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;  c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet;  f) Norm redaktionell überarbeitet.</p>
<p><b>017</b>  <b>Stahlbauarbeiten</b></p>	<p><i>DIN 18800-7:2002-09</i>  <i>Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und</i>  <i>Herstellerqualifikation</i></p>	<p>DIN 18800-7:2008-11</p> <p><b>Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 18800-7:2002-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Aktualisierung der normativen Verweisungen mit Anpassung der entsprechenden Regelungen;  b) Aufnahme des Ersatzkriteriums für den Aufschweißbiegeversuch;  c) Anpassung des Textes an die aktuellen europäischen Normen;  d) Umstellung der Regelung für HV-Schrauben auf die Vorgaben der Europäischen Normenreihe DIN EN 14399;  e) Streichung der Elemente (508) und (702).</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		DIN EN 10025-2:2005-04 <b>Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle</b>
<b>018</b> <b>Abdichtungsarbeiten, Bauwerkstrochkenlegung</b>	<p><i>DIN 18195-2:2000-08</i>  <i>Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13164:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p>	<p>DIN 18195-2:2009-04  <b>Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe</b>            ÄNDERUNG=            Gegenüber DIN 18195-2:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:            a) Anpassung DIN 18195-2 an neue europäische Produktnormen in Verbindung mit der Anwendungsnorm DIN V 20000-202;            b) Aufnahme weiterer Stoffe, insbesondere im Rahmen der Überarbeitung der DIN 18195-7;            c) Übernahme von Änderungen zu Stoffen aus E DIN 18195-100 und E DIN 18195-101.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b>            ÄNDERUNG=            Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:            a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;            b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;            c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;            d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;            e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13164:2009-02  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b>            ÄNDERUNG=</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13167:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p>	<p>Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul>
<p><b>020</b>  <b>Dachdeckungsarbeiten</b></p>	<p><i>DIN 4074-1:2003-06</i>  <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</i></p>	<p>DIN 4074-1:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 4074-1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Anpassung an EN 14081-1 bis EN 14081-4;</li> <li>b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen;</li> <li>c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz;</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN 68365:1957-11 Bauholz für Zimmerarbeiten; Gütebedingungen</i></p> <p><i>DIN EN 485-2:2007-07 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</i></p> <p><i>DIN EN 13162:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i></p>	<p>d) Einführung einer neuen Sortierklasse S 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz; e) redaktionelle Überarbeitung; f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN 68365:2008-12</p> <p><b>Schnittholz für Zimmerarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen – Nadelholz</b> ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 68365:1957-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Sortierung wurde bei Kantholz und Bretter und Bohlen auf drei Güteklassen beschränkt, bei Rauspund auf eine; b) Sortierung von Latten und Leisten sowie von Bauschnitt- und Baurundholz aus Laubholz wurden gestrichen; c) Schnittklassen wurden gestrichen; d) keilgezinktes Holz wurde im Anwendungsbereich ausgeschlossen; e) Sortierkriterien wurden an die nationalen und europäischen Normen angepasst; f) Beschreibung der Sortiermerkmale sowie die anzuwendende Messmethode wurden aufgenommen; g) Messbezugsfeuchte von u = 20 % wurde eingeführt; h) Bezeichnung der Hölzer wurde aufgenommen.</p> <p>DIN EN 485-2:2009-01</p> <p><b>Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</b> ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 485-2:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Werkstoffzustände in allen Tabellen jeweils in einzelnen Reihen aufgeführt; b) Werte für den Werkstoffzustand 112 in Tabelle 25 geändert; c) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mine-</b></p>



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13165:2005-02</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Polyurethan-Hartschaum (PUR) -</i> <i>Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13167:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p>	<p>Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13165:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13171:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</i></p>	<p>DIN EN 13171:2009-02 <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13171:2001-10, DIN EN 13171 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13171/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13171:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung geändert; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13501-1:2007-05 <b>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten</b></p> <p>DIN EN 13859-1:2009-01 <b>Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13859-1:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Abschnitt 2 folgende Verweisung aufgenommen: "EN 13238, Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten" b) am Ende von 5.2.2 folgende Absätze hinzugefügt: "Sofern keine Anwendungsbeschränkung gefordert wird, sind Unterdeck- und Unterspannbahnen ausschließlich frei hängend (ohne Trägermaterial) zu prüfen. Die erreichte Klassifizierung gilt für alle Anwendungen in der Praxis sowohl mit als auch ohne Trägermaterial. Falls die</p>
	<p><i>DIN EN 13859-1:2005-05 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unter- deck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</i></p>	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13859-2:2005-02</i>  <i>Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände</i></p>	<p>vorgesehene Anwendung der Unterdeck- und Unterspannbahnen auf den Gebrauch zusammen mit einem bestimmten Trägermaterial, z. B. Holz, Mineralwolle, Polyurethan, beschränkt ist, sind die Unterdeck- und Unterspannbahnen unter den Bedingungen der praktischen Anwendung nach EN 13238 zu prüfen."</p> <p>DIN EN 13859-2:2009-01</p> <p>Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung EN 13859-2:2004+A1:2008</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13859-2:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) in Abschnitt 2 folgende Verweisung aufgenommen: "EN 13238, Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten";</p> <p>b) am Ende von 5.5.2 folgende Absätze hinzugefügt: "Sofern keine Anwendungsbeschränkung gefordert wird, sind Unterdeck- und Unterspannbahnen ausschließlich frei hängend (ohne Trägermaterial) zu prüfen. Die erreichte Klassifizierung gilt für alle Anwendungen in der Praxis sowohl mit als auch ohne Trägermaterial. Falls die vorgesehene Anwendung der Unterdeck- und Unterspannbahnen auf den Gebrauch zusammen mit einem bestimmten Trägermaterial, z. B. Holz, Mineralwolle, Polyurethan, beschränkt ist, sind die Unterdeck- und Unterspannbahnen unter den Bedingungen der praktischen Anwendung nach EN 13238 zu prüfen."</p>
<p><b>021</b>  <b>Dachabdichtungsarbeiten</b></p>	<p><i>DIN 4074-1:2003-06</i>  <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</i></p>	<p>DIN 4074-1:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 4074-1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Anpassung an EN 14081-1 bis EN 14081-4;</p> <p>b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen;</p> <p>c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz;</p> <p>d) Einführung einer neuen Sortierklasse S 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN 4074-3:2003-06</i> <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Sortiermaschinen für Schnittholz, Anforderungen und Prüfung</i></p> <p><i>DIN 4074-4:2003-06</i> <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur maschinellen Schnittholzsortierung</i></p> <p><i>DIN 4074-5:2003-06</i> <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz</i></p>	<p>e) redaktionelle Überarbeitung; f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN 4074-3:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz; Anforderungen und Prüfung</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 4074-3:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) redaktionell überarbeitet; c) Anpassung an DIN 4074-1:2008-12 und DIN 4074-5:2008-12; d) Streichung der maschinellen Sortierung; e) Modifizierung des Anwendungsbereiches auf Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz.</p> <p>DIN 4074-4:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 4074 4:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) redaktionell überarbeitet; c) Anpassung an DIN 4074-1:2008-12 und DIN 4074-5:2008-12; d) Streichung der maschinellen Sortierung; e) Aufnahme der apparativ unterstützten Sortierung.</p> <p>DIN 4074-5:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 4074-5:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an DIN EN 14081-1 bis DIN EN 14081-4; b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen;  c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz;  d) Einführung einer neuen Sortierklasse LS 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz;  e) redaktionelle Überarbeitung;  f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN 18195-2:2009-04</p> <p><b>Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN 18195-2:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Anpassung DIN 18195-2 an neue europäische Produktnormen in Verbindung mit der Anwendungsnorm DIN V 20000-202;  b) Aufnahme weiterer Stoffe, insbesondere im Rahmen der Überarbeitung der DIN 18195-7;  c) Übernahme von Änderungen zu Stoffen aus E DIN 18195-100 und E DIN 18195-101.</p> <p>DIN 18531-2:2008-11</p> <p><b>Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 2: Stoffe</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN 18531-2:2005-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) die Norm wurde an die Produktnormen DIN EN 13707 und DIN EN 13956 in Verbindung mit der Anwendungsnorm DIN V 20000-201 angepasst.</p> <p>DIN EN 485-2:2009-01</p> <p><b>Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 485-2:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Werkstoffzustände in allen Tabellen jeweils in einzelnen Reihen aufgeführt;  b) Werte für den Werkstoffzustand 112 in Tabelle 25 geändert;</p>
	<p><i>DIN 18195-2:2000-08</i>  <i>Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe</i></p> <p><i>DIN 18531-2:2005-11</i>  <i>Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 2: Stoffe</i></p> <p><i>DIN EN 485-2:2007-07</i>  <i>Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</i></p>	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13162:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spe- zifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13164:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p>	<p>c) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mine- ralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wur- den folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expan- diertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wur- den folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13164:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extru- diertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13165:2005-02</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Polyurethan-Hartschaum (PUR) -</i> <i>Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13166:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Phenolharzhartschaum (PF) -</i> <i>Spezifikation</i></p>	<p>EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13165:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13166:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13166:2001-10, DIN EN 13166 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13166/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13166:2001/AC:2005-12 und EN 13166:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13167:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13169:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Blähperlit (EPB) - Spezifikation</i></p>	<p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13169:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13169:2001-10, DIN EN 13169 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13169/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13169:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Änderung in 4.2.6 "Biegefestigkeit"; g) Norm redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 60335-2-83:2003-02</i>  <i>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe</i></p>	<p>DIN EN 60335-2-83:2009-02  <b>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe</b>  <b>ÄNDERUNG=</b>  Gegenüber DIN EN 60335-2-83 (VDE 0700-83):2003-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Es erfolgte eine Anpassung an den geänderten Anwendungsbereich der IEC 60335-1, Ausgabe 4.2.  b) In Abschnitt 21 wurde eine redaktionelle Berichtigung vorgenommen.</p>
<p><b>022</b>  <b>Klempnerarbeiten</b></p>	<p><i>DIN 4074-1:2003-06</i>  <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</i></p> <p><i>DIN EN 485-2:2007-07</i>  <i>Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</i></p>	<p>DIN 4074-1:2008-12  <b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</b>  <b>ÄNDERUNG=</b>  Gegenüber DIN 4074-1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Anpassung an EN 14081-1 bis EN 14081-4;  b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen;  c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz;  d) Einführung einer neuen Sortierklasse S 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz;  e) redaktionelle Überarbeitung;  f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN EN 485-2:2009-01  <b>Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</b>  <b>ÄNDERUNG=</b>  Gegenüber DIN EN 485-2:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Werkstoffzustände in allen Tabellen jeweils in einzelnen Reihen aufgeführt;  b) Werte für den Werkstoffzustand 112 in Tabelle 25 geändert;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
c) Norm redaktionell überarbeitet.		
<b>023</b> <b>Putz- und Stuckarbeiten,  Wärmedämmsysteme</b>	<p><i>DIN EN 13162:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -  Werkmäßig hergestellte Produkte aus  Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -  Werkmäßig hergestellte Produkte aus  expandiertem Polystyrol (EPS) - Spe-  zifikation</i></p>	<p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13164:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13165:2005-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13168:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwohle (WW) - Spezifikation</i></p>	<p>DIN EN 13164:2009-02 <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13165:2009-02 <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13168:2009-02 <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwohle (WW) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG=</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>Gegenüber DIN EN 13168:2001-10, DIN EN 13168 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13168/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13168:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet;</li> <li>f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul>
<p><b>025</b> <b>Estricharbeiten</b></p>	<p><i>DIN EN 13162:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</i></p>	<p>BGR 181:2003-10</p> <p><b>BG-Regel - Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr</b></p> <p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen;</li> <li>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</li> <li>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</li> <li>e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13164:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>extrudiertem Polystyrolschaum (XPS)</i> <i>- Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13165:2005-02</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Polyurethan-Hartschaum (PUR) -</i> <i>Spezifikation</i></p>	<p>a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13164:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13165:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13165:2005 02 und DIN EN 13165 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.2.1, Abschnitte 6, 8 und anhang ZA wurden berichtigt; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13166:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifi-</i> <i>kation</i></p> <p><i>DIN EN 13167:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13168:2001-10</i> <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i> <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i> <i>Holzwohle (WW) - Spezifikation</i></p>	<p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13166:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13166:2001-10, DIN EN 13166 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13166/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13166:2001/AC:2005-12 und EN 13166:2001/A1:2004-05 übernommen;</p> <p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</p> <p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p> <p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p> <p>e) Anhang ZA überarbeitet;</p> <p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen;</p> <p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;</p> <p>c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;</p> <p>d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;</p> <p>e) Anhang ZA überarbeitet;</p> <p>f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13168:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwohle (WW) - Spezifikation</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13169:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13171:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</i></p>	<p> <b>ÄNDERUNG=</b>            Gegenüber DIN EN 13168:2001-10, DIN EN 13168 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13168/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:            a) EN 13168:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert;            b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;            c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;            d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;            e) Anhang ZA überarbeitet;            f) Norm redaktionell überarbeitet.         </p> <p>DIN EN 13169:2009-02</p> <p> <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation</b> </p> <p> <b>ÄNDERUNG=</b>            Gegenüber DIN EN 13169:2001-10, DIN EN 13169 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13169/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:            a) EN 13169:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert;            b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;            c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;            d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;            e) Anhang ZA überarbeitet;            f) Änderung in 4.2.6 "Biegefestigkeit";            g) Norm redaktionell überarbeitet.         </p> <p>DIN EN 13171:2009-02</p> <p> <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</b> </p> <p> <b>ÄNDERUNG=</b>            Gegenüber DIN EN 13171:2001-10, DIN EN 13171 Berichtigung 1:2006-06 und DIN         </p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		EN 13171/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13171:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung geändert; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.
<b>028</b> <b>Parkett-, Holzplasterarbeiten</b>	<p><i>DIN EN 13162:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>expandiertem Polystyrol (EPS) -</i>  <i>Spezifikation</i></p>	DIN EN 13162:2009-02 <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet. DIN EN 13163:2009-02 <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.
<b>030</b> <b>Rolladenarbeiten</b>	<p><i>DIN EN 13120:2004-08</i>  <i>Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen</i></p> <p><i>DIN EN 13561:2004-09</i>  <i>Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen</i></p> <p><i>DIN EN 13659:2004-11</i>  <i>Abschlüsse außen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen</i></p>	<p>DIN EN 410:1998-12</p> <p><b>Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen</b></p> <p>DIN EN 13120:2009-04</p> <p><b>Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen</b></p> <p>DIN EN 13561:2009-01</p> <p><b>Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13561:2004-09 und DIN EN 13561 Berichtigung 1:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Änderung im Vorwort;  b) Änderung im Anwendungsbereich;  c) Änderung im Anhang ZB; d) Einführung eines neuen Anhangs ZC.</p> <p>DIN EN 13659:2009-01</p> <p><b>Abschlüsse außen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN 13659:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Aufnahme eines neuen informativen Anhangs ZC über den Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG.</p> <p>DIN EN 14500:2008-08</p> <p><b>Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>031</b> <b>Metallbauarbeiten</b>	<p><i>DIN EN 1634-1:2000-03</i>  <i>Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 1: Feuerschutzabschlüsse</i></p>	<p>BGR 181:2003-10  <b>BG-Regel - Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr</b></p> <p>DIN 24531-1:2006-04  <b>Roste als Stufen - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen</b></p> <p>DIN EN 1634-1:2009-01  <b>Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 1634-1:2000-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) Fenster und Feuerschutzvorhänge wurden zusätzlich in den Anwendungsbereich der Norm aufgenommen;  b) es wurden allgemeine und redaktionelle Änderungen vorgenommen, die sich auf Grund der Erfahrungen mit der Erstfassung dieser Norm ergeben haben.</p> <p>DIN EN 10025-2:2005-04  <b>Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle</b></p>
<b>032</b> <b>Verglasungsarbeiten</b>	<p><i>DIN 18545-2:2001-02</i>  <i>Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 2: Dichtstoffe, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung</i></p>	<p>DIN 18545-2:2008-12  <b>Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 2: Dichtstoffe, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN 18545-2:2001-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) die Prüfungen wurden ergänzt und an DIN EN ISO 11600 angeglichen;  b) der Text wurde inhaltlich und redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<p><b>036</b> <b>Bodenbelagarbeiten</b></p>	<p><i>DIN EN 1470:2008-09</i> <i>Textile Bodenbeläge - Einstufung von Nadelvlies-Bodenbelägen, ausgenommen Polvlies-Bodenbeläge</i></p> <p><i>DIN EN 13329:2006-07</i> <i>Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren</i></p> <p><i>DIN EN 15114:2006-12</i> <i>Textile Bodenbeläge - Einstufung textiler Bodenbeläge ohne Pol</i></p>	<p>DIN EN 1470:2009-02</p> <p><b>Textile Bodenbeläge - Einstufung von Nadelvlies-Bodenbelägen, ausgenommen Polvlies-Bodenbeläge</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 1470:1998 01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) normativer Anhang B "Eignung für Fußbodenheizung" aufgenommen;</li> <li>b) normativer Anhang C "Änderung der Farbe durch das Anschmutzen mit verschüttetem Wasser" aufgenommen;</li> <li>c) normativer Anhang D "Zusammenfassender Prüfbericht" aufgenommen;</li> <li>d) normativer Anhang E "Kriterien zur Bewertung der Treppeneignung" aufgenommen. Gegenüber DIN EN 1470:2008 09 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</li> <li>e) den Begriff "horizontale Beständigkeit" durch "Oberflächenwiderstand" ersetzt;</li> <li>f) den Begriff "vertikale Beständigkeit" durch "Durchgangswiderstand" ersetzt;</li> <li>g) den Begriff "Trittschallschutz" durch "Trittschallminderung" ersetzt;</li> <li>h) Im Anhang A, Zeile 1 "Polvlies-Bodenbeläge" durch "Nadelvlies-Bodenbeläge" ersetzt.</li> </ul> <p>DIN EN 13329:2009-01</p> <p><b>Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13329:2006-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Anhang I Anforderungen an Klasse 34 für sehr starke gewerbliche Nutzung und Klassifizierungssymbol ergänzt.</li> </ul> <p>DIN EN 15114:2008-11</p> <p><b>Textile Bodenbeläge - Einstufung textiler Bodenbeläge ohne Pol</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 15114:2006-12 wurden aufgrund der europäischen Berichtigung EN 15114:2006/AC:2007 folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) In Tabelle 1 den Wert für das Gesamtflächengewicht auf +/- 10 % korrigiert;</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>b) im Prüfbericht (Anhang E) die Einheit der Schaum-/Filzdichte (g/m<sup>3</sup>) hinzugefügt;  c) Verweis in Tabelle E.1 auf die grundlegenden Anforderungen im Anhang A berichtigt (Tabelle A.1).</p> <p>Gegenüber DIN EN 15114:2006-12 und DIN EN 15114 Berichtigung 1:2008-02 wurden aufgrund der europäischen Änderung EN 15114:2006+A1:2008 folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) im gesamten Text "EN 1963:1997" durch "EN 1963:2007" ersetzt;  b) im gesamten Text "prEN 15115" durch "EN 15115" ersetzt;  c) Prüfhinweis für den Einsatz im Geschäftsbereich im Unterabschnitt 4.2.3 aufgenommen.</p> <p>ISO 6356:2000-03</p> <p><b>Textile Bodenbeläge - Bewertung des elektrostatischen Verhaltens - Begehversuch</b></p>
<p><b>038</b>  <b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b></p>	<p><i>DIN 4074-1:2003-06</i>  <i>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</i></p>	<p>DIN 4074-1:2008-12</p> <p><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 4074-1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Anpassung an EN 14081-1 bis EN 14081-4;  b) Abschnitt 7 "Maschinelle Sortierung", Abschnitt 8 "Kennzeichnung" sowie Anhang A "Übereinstimmungsnachweis" wurden gestrichen;  c) Aufnahme des Verfahrens der apparativ unterstützten visuellen Sortierung von Schnittholz;  d) Einführung einer neuen Sortierklasse S 15 für apparativ unterstützt visuell sortiertes Schnittholz;  e) redaktionelle Überarbeitung;  f) normative Verweisungen wurden aktualisiert.</p> <p>DIN EN 438-6:2005-04</p> <p><b>Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härterer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 485-2:2007-07 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</i></p> <p><i>DIN EN 13162:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spe- zifikation</i></p>	<p><b>mm und größer</b></p> <p>DIN EN 485-2:2009-01</p> <p><b>Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 485-2:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoffzustände in allen Tabellen jeweils in einzelnen Reihen aufgeführt; b) Werte für den Werkstoffzustand 112 in Tabelle 25 geändert; c) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 12467:2006-12</p> <p><b>Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren</b></p> <p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mine- ralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wur- den folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expan- diertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wur-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>den folgende Änderungen vorgenommen:  a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;  b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;  c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13501-1:2007-05</p> <p><b>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten</b></p>
<p><b>039</b>  <b>Trockenbauarbeiten</b></p>	<p><i>DIN EN 13162:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Mineralwolle (MW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13163:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>expandiertem Polystyrol (EPS) - Spe-</i>  <i>zifikation</i></p>	<p>DIN EN 13162:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13162:2001-10 und DIN EN 13162 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) EN 13162:2001/AC:2005-12 übernommen;  b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;  c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13163:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 13163:2001-10 und DIN EN 13163 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) EN 13163:2001/C1:2005-12 übernommen;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13164:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13167:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</i></p>	<p>b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13164:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13164:2001-10, DIN EN 13164 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13164/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13164:2001/C1:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13167:2009-02</p> <p><b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 13167:2001-10, DIN EN 13167 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13167/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 13167:2001/AC:2005-12 und EN 13164:2001/A1:2004-05 übernommen; b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen; c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen; d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet; e) Anhang ZA überarbeitet; f) Norm redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 13168:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Holzwole (WW) - Spezifikation</i></p> <p><i>DIN EN 13171:2001-10</i>  <i>Wärmedämmstoffe für Gebäude -</i>  <i>Werkmäßig hergestellte Produkte aus</i>  <i>Holzfasern (WF) - Spezifikation</i></p>	<p>DIN EN 13168:2009-02  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole (WW) - Spezifikation</b>  <b>ÄNDERUNG=</b>  Gegenüber DIN EN 13168:2001-10, DIN EN 13168 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13168/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) EN 13168:2001/AC:2005-12 übernommen und normative verweisungen entsprechend der Änderung aktualisiert;  b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;  c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet;  f) Norm redaktionell überarbeitet.</p> <p>DIN EN 13171:2009-02  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</b>  <b>ÄNDERUNG=</b>  Gegenüber DIN EN 13171:2001-10, DIN EN 13171 Berichtigung 1:2006-06 und DIN EN 13171/A1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:  a) EN 13171:2001/AC:2005-12 übernommen und normative Verweisungen entsprechend der Änderung geändert;  b) Aussagen zu Eigenschaften der Beständigkeit in 4.2.9 aufgenommen;  c) Aussagen zur Abgabe gefährlicher Substanzen (4.3.11) und zum anhaltenden Glimmen (4.3.12) aufgenommen;  d) Abschnitt 7 "Konformitätsbewertung" überarbeitet;  e) Anhang ZA überarbeitet;  f) Norm redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>040</b> <b>Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen; Wärmeerzeuger und zentrale Einrichtungen</b>	<i>DIN EN 676:2003-11</i> <i>Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe</i>	DIN EN 676:2008-11 <b>Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 676:2003-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Gefährdungen durch Brenner die als Maschinen nach der Richtlinie 98/37/EG Maschinen-Richtlinie und Richtlinie 2006/42/EG Maschinen-Richtlinie anzusehen sind. b) Zusätzliche Anforderungen für Gasbrenner mit druckbeaufschlagten Teilen und/oder für Gasbrenner, die Druckgeräte befeuern nach der Richtlinie 97/23/EG Druckgeräte-Richtlinie (DGR).
<b>041</b> <b>Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen; Heizflächen, Rohrleitungen, Armaturen</b>	<i>E DIN EN 10253-3:2004-11</i> <i>Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen</i>	DIN EN 10253-3:2009-02 <b>Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen</b>
<b>042</b> <b>Gas- und Wasserinstallationsarbeiten; Leitungen und Armaturen</b>	<i>DIN 3387-1:1991-01</i> <i>Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Glattrohrverbindungen</i>  <i>DIN EN 13348:2005-06</i> <i>Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum; Deutsche Fassung EN 13348:2001 + A1:2005</i>	DIN 3387-1:2008-11 <b>Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Teil 1: Glattrohrverbindungen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 3387-01:1991-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereiche neu festgelegt; b) Begriffe erweitert; c) Anforderungen und Prüfungen erweitert und geändert; d) DVGW-VP 613 in DIN 3387-1 aufgenommen; e) redaktionell überarbeitet.  DIN EN 13348:2008-11 <b>Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum</b> ÄNDERUNG=

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>Gegenüber DIN EN 13348:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Größenbereich für den Außendurchmesser von 6 mm auf 133 mm vergrößert;</li> <li>b) Wanddicke um zwei Stufen (2,5 mm und 3 mm) erweitert;</li> <li>c) Reihenfolge der Begriffe unter 3.7 und 3.8 getauscht, sowie informative Verweise und Beispiele hierzu aufgenommen;</li> <li>d) EN 10232 ersetzt durch EN ISO 8491;</li> <li>e) EN 10234 ersetzt durch EN ISO 8493;</li> <li>f) redaktionelle Änderungen.</li> </ul>
<p><b>043</b> <b>Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser</b></p>	<p><i>DIN EN 1796:2006-05</i> <i>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP);</i></p> <p><i>DIN EN 14364:2006-07</i> <i>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen</i></p>	<p>DIN EN 1796:2009-01</p> <p><b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 1796:2006 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) die Gleichungen für das Biegemoment in A.5.2 wurden geändert;</li> <li>b) A.5.3 "Berechnung von F, wenn in Querrichtung aufgebracht" wurde geändert;</li> <li>c) der Verweis in A.6.7 wurde korrigiert;</li> <li>d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 14364:2009-02</p> <p><b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 14364:2006 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) die Gleichungen für das Biegemoment in A.5.2 wurden geändert;</li> <li>b) A.5.3 "Berechnung von F, wenn in Querrichtung aufgebracht" wurde geändert;</li> <li>c) der Verweis in A.6.7 wurde korrigiert;</li> <li>d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<p><b>045</b> <b>Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten; Einrichtungsgegenstände, Sanitär- ausstattungen</b></p>	<p><i>DIN EN 198:1988-02</i> <i>Spezifizierung von Badewannen für den Hausgebrauch hergestellt aus Acrylmaterial</i></p> <p><i>DIN EN 60335-2-23:2003-11</i> <i>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar</i></p> <p><i>DIN VDE 1000-10:1995-05</i> <i>Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen</i></p>	<p>DIN EN 198:2008-11</p> <p><b>Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 198:1988-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) allgemeine Bemerkungen wurden aktualisiert;</li> <li>b) Anwendungsbereich wurde vereinfacht;</li> <li>c) Abschnitt "Normative Verweisungen" aufgenommen;</li> <li>d) Abschnitt "Begriffe" wurde aufgenommen;</li> <li>e) alle Anforderungen an Badewannen in einen Abschnitt aufgenommen;</li> <li>f) in Anhang A wurde die Reihenfolge der Prüfungen aufgenommen;</li> <li>g) Anhang B "Identifikation der technischen Änderungen gegenüber EN 198:1987" aufgenommen.</li> </ul> <p>DIN EN 60335-2-23:2009-01</p> <p><b>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 60335-2-23 (VDE 0700-23):2003-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Anpassung an den geänderten Anwendungsbereich der DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02 bzw. IEC 60335-1, Ausgabe 4.2;</li> <li>b) Verweise auf Bildzeichen IEC 60417-5582 redaktionell aktualisiert;</li> <li>c) Unterabschnitt 19.101 (Prüfung bei verminderter Motorspannung) überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN VDE 1000-10:2009-01</p> <p><b>Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen</b></p> <p>ÄNDERUNG= Gegenüber DIN VDE 1000-10 (VDE 1000-10):1995-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) in 5.2 e) die Ausbildungsgänge Bachelor und Master ergänzt</li> </ul>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
b) in 5.3 Anmerkung ergänzt		
<b>050</b> <b>Blitzschutz-/ Erdungsanlagen, Überspannungsschutz</b>	<p><i>DIN EN 50164-1:2007-03</i>  <i>Blitzschutzbauteile - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile</i></p> <p><i>DIN EN 50164-2:2007-03</i>  <i>Blitzschutzbauteile - Teil 2: Anforderungen an Leitungen und Erder</i></p>	<p>DIN EN 50164-1:2009-03</p> <p><b>Blitzschutzbauteile - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 50164-1 (VDE 0185-201):2007-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) der Änderungsentwurf prA2 wurde eingearbeitet;</li> <li>b) der Text wurde redaktionell an die Struktur der Normenreihe angepasst;</li> <li>c) der Abschnitt Prüfungen wurde überarbeitet;</li> <li>d) der Abschnitt zu Aufbau und Inhalt des Prüfberichts wurde ergänzt;</li> <li>e) die Anhänge wurden redaktionell überarbeitet.</li> </ul> <p>DIN EN 50164-2:2009-03</p> <p><b>Blitzschutzbauteile - Teil 2: Anforderungen an Leitungen und Erder</b></p> <p>ÄNDERUNG=  Gegenüber DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202):2007-03 und DIN EN 50164-2 Berichtigung 1 (VDE 0185-202 Berichtigung 1):2007-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) der Änderungsentwurf prA2 wurde eingearbeitet;</li> <li>b) der Text wurde redaktionell an die Struktur der Normenreihe angepasst;</li> <li>c) der Abschnitt Prüfungen wurde vollständig überarbeitet;</li> <li>d) der Abschnitt zu Aufbau und Inhalt des Prüfberichts wurde ergänzt;</li> <li>e) die Anhänge wurden vollständig überarbeitet.</li> </ul>
<b>053</b> <b>Niederspannungsanlagen; Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte</b>	<p><i>DIN EN 61347-1:2001-12</i>  <i>Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen</i></p> <p><i>DIN EN 61386-1:2004-07</i>  <i>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informatio-</i></p>	<p>DIN EN 61347-1:2009-04</p> <p><b>Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen</b></p> <p>DIN EN 61386-1:2009-03</p> <p><b>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen -</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<i>nen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</i>	<b>Teil 1: Allgemeine Anforderungen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1):2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Prüflingslänge zwischen den Rohrzubehörteilen bei der Zugprüfung; b) redaktionelle Änderungen sowie aktualisierte Normative Verweisungen.
<b>054</b> <b>Niederspannungsanlagen;            Verteilersysteme und Einbaugeräte</b>	<i>DIN EN 61009-1:2005-06</i> <i>Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</i>  <i>DIN EN 61810-1:2004-07</i> <i>Elektromechanische Elementarrelais (elektromechanische Schaltrelais ohne festgelegtem Zeitverhalten) - Teil 1: Allgemeine und sicherheitsgerichtete Anforderungen</i>	DIN EN 61009-1:2008-12 <b>Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20):2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einarbeiten der korrigierten Anforderungen hinsichtlich Isolationseigenschaften, Isolationskoordination und Anwendung in IT-Systemen.  DIN EN 61810-1:2009-02 <b>Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201):2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Verweisungen; b) neue Nummerierung der Abschnitte, um diese in eine logischere Abfolge zu bringen; c) Einbeziehung von Kontaktlastkategorien (wie in EN 61810-2 und EN 61810-7); d) Klarstellungen in Bezug auf die elektrische Lebensdauer (Abschnitt 11); e) Einbeziehung von Anforderungen an die Isolationskoordination in Übereinstimmung mit den Sicherheitsgrundnormen EN 60664-3, EN 60664-4 und EN 60664-5 (Abschnitt 13); f) neue Nummerierung aller Anhänge in der Reihenfolge wie im Text der Norm auf sie verwiesen wird; g) Einbeziehung des neuen Anhangs C (normativ) für die Prüfanordnung, und des

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		neuen Anhangs D (informativ) für spezielle Lasten (basierend auf ähnlichen Anhängen in EN 61810-2 und EN 61810-7); h) Verbesserung des Anhangs B, der induktive Kontaktlasten behandelt.
<b>055</b> <b>Ersatzstromversorgungsanlagen</b>	<i>DIN EN 60034-3:2006-02</i> <i>Drehende elektrische Maschinen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Vollpol-Synchronmaschinen</i>  <i>DIN EN 60034-4:1998-04</i> <i>Drehende elektrische Maschinen - Teil 4: Verfahren zur Ermittlung der Kenngrößen von Synchronmaschinen durch Messungen</i>	DIN EN 60034-3:2009-03 <b>Drehende elektrische Maschinen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Synchrongeneratoren angetrieben durch Dampfturbinen oder Gasturbinen</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 60034-3 (VDE 0530-3):2006-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Inhalt ist nun auf Synchrongeneratoren beschränkt, die von einer Dampfturbine oder einer Gasturbine angetrieben werden, deckt aber Vollpolläufer und Schenkelpolgeneratoren ab; b) Synchronmotoren wurden aus dem Anwendungsbereich des Teiles 3 herausgenommen.  DIN EN 60034-4:2009-04 <b>Drehende elektrische Maschinen - Teil 4: Verfahren zur Ermittlung der Kenngrößen von Synchronmaschinen durch Messungen</b>
<b>058</b> <b>Leuchten und Lampen</b>	<i>DIN EN 61347-1:2001-12</i> <i>Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen</i>	DIN EN 61347-1:2009-04 <b>Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen</b>
<b>060</b> <b>Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen</b>	<i>DIN EN ISO 7731:2005-12</i> <i>Ergonomie - Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten - Akustische Gefahrensignale</i>	DIN 18032-3:1997-04 <b>Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit</b>  DIN EN ISO 7731:2008-12 <b>Ergonomie - Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten - Akustische Gefahrensignale</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 7731:2005-12 und DIN EN ISO 7731 Berichtigung 1:2006-07

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme eines inf. Anhangs ZB über den Zusammenhang zwischen der Europäischen Norm EN ISO 7731:2005 und den grundlegenden Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.
<b>062</b> <b>Kommunikationsanlagen</b>	<i>DIN EN 842:1996-08</i> <i>Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung</i>	DIN EN 842:2009-01 <b>Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 842:1996-08 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Anhang ZA wurde überarbeitet; b) Aufnahme eines informativen Anhangs ZB über den Zusammenhang zwischen der Europäischen Norm EN 842:1996 und den grundlegenden Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.
<b>064</b> <b>Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme</b>	<i>DIN EN ISO 9001:2000-12</i> <i>Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen</i>	DIN EN ISO 9001:2008-12 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2008); Dreisprachige Fassung EN ISO 9001:2008 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 9001:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Präzisierungen, Klarstellungen und Verbesserungen der Verständlichkeit an folgenden Stellen: - Abschnitt 3, 1. Absatz: "Für die Zwecke dieser Internationalen Norm" wurde ersetzt durch "Für die Anwendung dieses Dokuments", "(Benennungen und Definitionen)" wurde gestrichen; - Abschnitt 3, letzter Absatz, letztes Wort: "einschließen" wurde ersetzt durch "bedeuten"; - Abschnitt 5.1, 1. Absatz, 1. Zeile: das Wort "Verpflichtung" wurde ersetzt durch "Selbstverpflichtung". b) weitere Änderungen sind dem Anhang B zu entnehmen.
<b>069</b> <b>Aufzüge</b>	<i>DIN ISO 7465:2003-02</i> <i>Aufzüge - Führungsschienen für Fahrkorb und Gegengewicht</i>	ISO 7465:2007-11 <b>Aufzüge - Führungsschienen für Fahrkorb und Gegengewicht - T-Profile</b>
<b>070</b> <b>Gebäudeautomation</b>	<i>DIN EN 1434-3:1997-04</i> <i>Wärmezähler - Teil 3: Datenaustausch und Schnittstellen</i>	DIN EN 1434-3:2009-01 Wärmezähler - Teil 3: Datenaustausch und Schnittstellen; Englische Fassung EN

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>VDI 3814 Blatt 1:1990-06 Gebäudeleittechnik (GLT); Strukturen, Begriffe, Funktionen</i></p>	<p>1434-3:2008 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 1434-3:1997-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die Normenreihe 13757; b) Elimination aller jetzt durch EN 13757-2 und EN 13757-3 vorgenommenen Regelungen; c) Elimination des induktiven Interfaces; d) Ergänzung um Funkkommunikation nach EN 13757-4 und EN 13757-5.</p> <p>VDI 3814 Blatt 2:2005-05 VDI 3814 Blatt 2:2005-05 <b>Gebäudeautomation (GA) - Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln</b></p>
<p><b>075 Raumluftechnische Anlagen</b></p>	<p><i>DIN 1946-4:1999-03 Raumluftechnik - Teil 4: Raumluf- technische Anlagen in Krankenhäu- sern</i></p>	<p>DIN 1946-4:2008-12 <b>Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens</b> ÄNDERUNG= Gegenüber der DIN 1946-4:1999-03 und DIN 4799:1990-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die vorliegende Norm wurde auf der Grundlage der Änderungen im Stand der Technik sowie der geänderten Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut (RKI) grundlegend überarbeitet; b) die infektionsprophylaktischen Anforderungen wurden bisher in Bereichen definiert (z. B. OP-Abteilung) und sollen zukünftig ausschließlich raumbezogen (z. B. OP-Raum) erfüllt werden; c) die bisher in der DIN 4799 aufgeführten messtechnischen Anforderungen zur Bewertung von raumluftechnischen Anlagen in OP-Räumen wurden in diesem Dokument nach ebenfalls vollständiger Überarbeitung aufgenommen.</p> <p>DIN 4102-12:1998-11 <b>Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p><i>DIN EN 676:2003-11</i> <i>Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe</i></p>	<p>DIN 18869-4:2005-03 <b>Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 4: Luftleitungen, Ausführung und Dimensionierung</b></p> <p>DIN EN 676:2008-11 <b>Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 676:2003-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Gefährdungen durch Brenner die als Maschinen nach der Richtlinie 98/37/EG Maschinen-Richtlinie und Richtlinie 2006/42/EG Maschinen-Richtlinie anzusehen sind. b) Zusätzliche Anforderungen für Gasbrenner mit druckbeaufschlagten Teilen und/oder für Gasbrenner, die Druckgeräte befeuern nach der Richtlinie 97/23/EG Druckgeräte-Richtlinie (DGR).</p> <p>DIN EN 1507:2006-07 <b>Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit</b></p>
<p><b>078</b> <b>Kälteanlagen für raumluft-technische Anlagen</b></p>		<p>DIN EN 378-1:2008-06 <b>Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien</b></p> <p>DIN EN 378-2:2008-06 <b>Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation</b></p> <p>DIN EN 378-3:2008-06 <b>Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		DIN EN 378-4:2008-06 <b>Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung</b>  DIN EN 1254-1:1998-03 <b>Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfitings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötten)</b>
<b>098</b> <b>Winterbau-Schutzmaßnahmen</b>	<i>DIN EN 12812:2004-09</i> <i>Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf</i>	DIN EN 12812:2008-12 <b>Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 12812:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in der Norm wurden insgesamt Fehlerkorrekturen vorgenommen; b) Klarstellung zur Bestimmung der idiellen Schubsteifigkeit in 9.4.2.4.