

Übergang von der ÜA-Kennzeichnung zur CE-Kennzeichnung

Stand: 22. Februar 2010; Änderungen vorbehalten

Baustoffliste ÖA			CE-Kennzeichnung				
Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk (Ausgabedatum)	Harmonisierte Europäische Norm			Umgesetzte nationale Norm (Ausgabedatum)	(Letzte) Änderung der nationalen Norm (Ausgabedatum)
			Nummer	Übergangsfrist	(Letzte) Änderung		
1.1	Bindemittel						
1.1.1	Zement	ÖNORM B 3310 (1995.09)	EN 197-1 ¹⁾	Seit 2.4.2002 CE maßgebend	EN 197-1: 2000+A1 +A3	ÖNORM EN 197-1 (2000.12)	ÖNORM EN 197-1 (2008.10)
1.1.2	Baukalk	ÖNORM B 3324-1 (1995.04)	EN 459-1	Seit 2.8.2003 CE maßgebend	EN 459-1: 2001+AC	ÖNORM EN 459-1 (2002.03) gemeinsam mit EN 459-1/AC ²⁾	
1.1.4	Putz- und Mauerbinde	ÖNORM ENV 413-1 (1995.05)	EN 413-1	Seit 2.12.2005 CE maßgebend		ÖNORM EN 413-1 (2004.05)	
1.1.5	Gips für Bauzwecke	ÖNORM B 3370 (2000.04)	EN 13279-1	Seit 2.4.2007 CE maßgebend	EN 13279-1:2008	ÖNORM EN 13279-1 (2005.09)	ÖNORM EN 13279-1 (2008.11)
1.2	Beton- und Mörtelzuschläge						
1.2.1	Betonzuschläge aus natürlichem Gestein	ÖNORM B 3304 (1981.04)	EN 12620	Seit 2.6.2004 CE maßgebend	EN 12620: 2002+A1	ÖNORM EN 12620 (2003.03)	ÖNORM EN 12620 (2008.09)
1.2.2	Hüttenhartstein	ÖNORM B 3315 (1980.10)					
1.2.3	Blähton (Leichtzuschlag)	ÖNORM B 3233 (1974.10)					
1.2.4	Granulat und Granulat gebrochen (Leichtzuschläge)	ÖNORM B 3313 (1980.10)	EN 12620 und EN 13055-1	Seit 2.6.2004 CE maßgebend	EN 12620: 2002+A1 EN 13055-1: 2002+AC	ÖNORM EN 12620 (2003.03) ÖNORM EN 13055-1 (2002.07)	ÖNORM EN 12620 (2008.09) ÖNORM EN 13055-1 (2004.11)
1.2.5	Hüttenbims, Hüttenplitt und Hüttenschotter porös (Leichtzuschläge)	ÖNORM B 3314 (1980.10)					

¹⁾ Zemente für besondere Verwendungen sind in ÖNORM B 3327-1 (2005.07) zusätzlich Anlage A, Punkt 1.1.1, der Baustoffliste ÖA, geregelt.

²⁾ Änderungen: EN 459-1 (2001.10) ist mit EN 459-1/AC (2002.07) abgeändert worden. Umsetzung in Österreich: ÖNORM EN 459-1 (2002.03) besteht nur aus EN 459-1 (2001.10). Die Änderung EN 459-1/AC (2002.07) ist in Österreich noch nicht umgesetzt worden.

1.3	Beton- und Mörtelzusatzstoffe						
1.3.2	Microsilica	ÖNORM B 5017 (2000.10)	EN 13263-1	Seit 2.4.2007 CE maß- gebend	EN 13263- 1:2005+A1	ÖNORM EN 13263-1 (2005.11)	ÖNORM EN 13263-1 (2009.06)
1.3.3	Flugasche für Beton	ÖNORM EN 450 (1995.09)	EN 450-1	Seit 2.1.2007 CE maß- gebend	EN 450- 1:2005+A1	ÖNORM EN 450-1 (2005.08)	ÖNORM EN 450-1 (2009.09)
1.4	Zusatzmittel						
1.4.1	Luftporen- bildende Betonzu- satzmittel	Richtlinie der Forschungsge- sellschaft für das Verkehrs- und Straßenwe- sen RVS 8.01.71 (1989.05)	EN 934-2	Seit 2.5.2003 CE maß- gebend	EN 934-2: 2009	ÖNORM EN 934-2 (2002.02)	ÖNORM EN 934-2 (2009.07)
1.4.3	Verflüssiger	ÖNORM B 3333 (1980.12)	EN 934-2	Seit 2.5.2003 CE maß- gebend	EN 934-2: 2009	ÖNORM EN 934-2 (2002.02)	ÖNORM EN 934-2 (2009.07)
1.4.4	Fließmittel	Richtlinie des Österreichi- schen Beton- vereins für die Herstellung und Verarbeitung von Fließbeton (1977)	EN 934-2	Seit 2.5.2003 CE maß- gebend	EN 934-2: 2009	ÖNORM EN 934-2 (2002.02)	ÖNORM EN 934-2 (2009.07)
1.5	Gesteinskörnungen für den Straßenbau						
1.5.1	Gesteins- körnungen	Richtlinie der Forschungsge- sellschaft für das Verkehrs- und Straßenwe- sen RVS 8.01.11 (1993.03)	EN 13242	Seit 2.6.2004 CE maß- gebend	EN 13242: 2002+A1	ÖNORM EN 13242 (2003.04)	ÖNORM EN 13242 (2008.03)
1.6	Recycling-Baustoffe für den Straßenbau						
1.6.1	Recycling- Baustoffe für unge- bundene Tragschich- ten	Richtlinie der Forschungsge- sellschaft für das Verkehrs- und Straßenwe- sen RVS 8S.05.11 (2001.04)	EN 13242	Seit 2.6.2004 CE maß- gebend	EN 13242: 2002+A1	ÖNORM EN 13242 (2003.04)	ÖNORM EN 13242 (2008.03)
1.6.2	Recycling- Baustoffe für gebun- dene (ze- mentstabi- lierte) Tragschich- ten	Richtlinie der Forschungsge- sellschaft für das Verkehrs- und Straßenwe- sen RVS 8S.05.13 (2002.06)	EN 13242	Seit 2.6.2004 CE maß- gebend	EN 13242: 2002+A1	ÖNORM EN 13242 (2003.04)	ÖNORM EN 13242 (2008.03)

2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel							
2.3.1	Balken- bzw. Rippenplatten	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 15037-1	1.1.2010–1.1.2011		ÖNORM EN 15037-1 (2008.08)	
			EN 15037-2 ³⁾	x.x.xxxx–x.x.xxxx ⁴⁾		ÖNORM EN 15037-2 ³⁾	
2.3.2	Großflächendecken (Elementdecken)	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 13747	Seit 2.5.2008 CE maßgebend	EN 13747: 2005+A1	ÖNORM EN 13747 (2005.07)	ÖNORM EN 13747 (2009.05)
2.3.3	Hohlplatten aus Stahlbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB „Hohlplatten aus Stahlbeton“	EN 1168	Seit 2.3.2008 CE maßgebend	EN 1168: 2005+A2	ÖNORM EN 1168 (2005.10)	ÖNORM EN 1168 (2009.06)
2.3.4	Vorgespannte Rippendecken	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 13747	Seit 2.5.2008 CE maßgebend	EN 13747: 2005+A1	ÖNORM EN 13747 (2005.07)	ÖNORM EN 13747 (2009.05)
2.3.5	Vorgespannte Großflächendecken (Rippenplatten)	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 13747	Seit 2.5.2008 CE maßgebend	EN 13747: 2005+A1	ÖNORM EN 13747 (2005.07)	ÖNORM EN 13747 (2009.05)
2.3.6	Vorgespannte Hohlplattendecken	Verwendungsgrundsatz des OIB „Vorgespannte Hohlplattendecken“	EN 1168 ⁵⁾	Seit 2.3.2008 CE maßgebend	EN 1168: 2005+A2	ÖNORM EN 1168 (2005.10)	ÖNORM EN 1168 (2009.06)
2.3.7	Platten-, Plattenbalken- und Kassettendecken	ÖNORM B 4705 (2002.11)	Plattenbalken- und Kassettendecken: EN 13224 ⁶⁾	Seit 2.3.2009 CE maßgebend	EN 13224: 2004+AC +A1	ÖNORM EN 13224 (2005.08)	ÖNORM EN 13224 (2007.08)
2.3.9	Stahlbetonfertigteilstiegen und -podestplatten	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 14843	Seit 2.1.2009 CE maßgebend		ÖNORM EN 14843 (2007.08)	
2.3.10	Flachstürze	Verwendungsgrundsatz des OIB „Flachstürze“ (2002.10)	EN 845-2	Seit 2.4.2006 CE maßgebend		ÖNORM EN 845-2 (2003.07)	

³⁾ EN 15037-2 bzw. ÖNORM EN 15037-2 liegt derzeit nur als Entwurf vor.

⁴⁾ Die harmonisierte Europäische Norm wurde bis dato weder im Amtsblatt der Europäischen Union noch im NANDO-Informationssystem veröffentlicht.

⁵⁾ Vorgefertigte Bauteile nach der lfd. Nr. 2.3.6 der Baustoffliste ÖA, die nicht in EN 1168 (2005.05 bzw. 2009.06) erfasst werden (derzeitige Einschränkung der Abmessungen: Dicke ≤ 45 cm (2005.05) bzw. 50 cm (2009.06), Breite ≤ 1,20 m), sind weiterhin unter der lfd. Nr. 2.3.6 der Baustoffliste ÖA geregelt.

⁶⁾ Vorgefertigte Bauteile nach der lfd. Nr. 2.3.7 der Baustoffliste ÖA, die nicht in EN 13224 (2004.08+AC:2005.05+A1:2007.06) erfasst werden (Plattendecken), sind weiterhin unter der lfd. Nr. 2.3.6 der Baustoffliste ÖA geregelt.

2.3.11	Vorgefertigte Stahlbetongaragen	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 13978-1	Seit 2.3.2008 CE maßgebend		ÖNORM EN 13978-1 (2005.08)	
2.3.16	Stützen, Köcherhälse, Träger, Binder, Winkelstützelemente, aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton	ÖNORM B 4705 (2002.11)	Stützen, Träger, Binder aus bewehrtem Normalbeton: EN 13225 ⁷⁾	Seit 2.9.2007 CE maßgebend	EN 13225: 2004+AC	ÖNORM EN 13225 (2004.11)	
			Köcherhälse aus bewehrtem Normalbeton: EN 14991 ⁷⁾	Seit 2.1.2009 CE maßgebend		ÖNORM EN 14991 (2007.08)	
			Winkelstützelemente: EN 15258	1.1.2010– 1.1.2011		ÖNORM EN 15258 (2009.04)	
2.3.17	Wandbauplatten, großformatige Wandelemente	ÖNORM B 4705 (2002.11)	EN 14992	1.1.2008– 1.5.2010		ÖNORM EN 14992 (2007.08)	
3.1	Ziegel						
3.1.1	Mauer- und Hochlochziegel für tragendes Mauerwerk	ÖNORM B 3200 (1999.06)	EN 771-1	Seit 2.4.2006 CE maßgebend	EN 771-1: 2003+A1	ÖNORM EN 771-1 (2003.08)	ÖNORM EN 771-1 (2005.06)
3.1.2	Hoch- und Langlochziegel für nichttragendes Mauerwerk	ÖNORM B 3201 (1996.10)	EN 771-1	Seit 2.4.2006 CE maßgebend	EN 771-1: 2003+A1	ÖNORM EN 771-1 (2003.08)	ÖNORM EN 771-1 (2005.06)
3.1.3	Sichtziegel	ÖNORM B 3219 (2000.04)	EN 771-1	Seit 2.4.2006 CE maßgebend	EN 771-1: 2003+A1	ÖNORM EN 771-1 (2003.08)	ÖNORM EN 771-1 (2005.06)
3.1.4	Klinker	ÖNORM B 3220 (2000.04)	EN 771-1	Seit 2.4.2006 CE maßgebend	EN 771-1: 2003+A1	ÖNORM EN 771-1 (2003.08)	ÖNORM EN 771-1 (2005.06)
3.3	Betonsteine						
3.3.2	Hohl- und Vollblocksteine	ÖNORM B 3206 (1996.08)	EN 771-3	Seit 2.4.2006 CE maßgebend	EN 771-3: 2003+A1	ÖNORM EN 771-3 (2003.10)	ÖNORM EN 771-3 (2005.06)

⁷⁾ Vorgefertigte Bauteile nach der lfd. Nr. 2.3.16 der Baustoffliste ÖA, die nicht in EN 13225 (2004.09+AC) oder EN 14991 (2007.04) erfasst werden, sind weiterhin unter der lfd. Nr. 2.3.16 der Baustoffliste ÖA geregelt.

3.4	Porenbetonsteine						
3.4.1	Porenbetonsteine	ÖNORM B 3209 (1996.06)	EN 771-4	Seit 2.4.2006 CE maßgebend	EN 771-4: 2003+A1	ÖNORM EN 771-4 (2003.10)	ÖNORM EN 771-4 (2005.06)
3.5	Mörtel und Putze						
3.5.1	Werk-Mauermörtel	ÖNORM B 3341 (1995.01)	EN 998-2	Seit 2.2.2005 CE maßgebend		ÖNORM EN 998-2 (2003.08)	
3.5.2	Werk-Putzmörtel	ÖNORM B 3340 (1999.04)	EN 998-1	Seit 2.2.2005 CE maßgebend	EN 998-1: 2003+AC	ÖNORM EN 998-1 (2003.08)	ÖNORM EN 998-1 (2006.02)
3.5.3	Sanierputzmörtel	ÖNORM B 3345 (1999.06)	EN 998-1	Seit 2.2.2005 CE maßgebend	EN 998-1: 2003+AC	ÖNORM EN 998-1 (2003.08)	ÖNORM EN 998-1 (2006.02)
3.5.4	Sondermörtel	Richtlinie der ÖVBB für Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton (2003.12)	EN 1504-3	Seit 2.1.2009 CE maßgebend		ÖNORM EN 1504-3 (2006.02)	
3.5.6	Werk-Estriche	ÖNORM B 7232 (2001.11)	EN 13813	Seit 2.8.2004 CE maßgebend		ÖNORM EN 13813 (2003.02)	
3.5.7	Gipshaltige Werk-Putzmörtel	ÖNORM B 3371 (2000.04)	EN 13279-1	Seit 2.4.2007 CE maßgebend	EN 13279-1: 2008	ÖNORM EN 13279-1 (2005.09)	ÖNORM EN 13279-1 (2008.11)
5.1	Dämmstoffe für den Schall- und Wärmeschutz						
5.1.1	Polystyrol-Extruder-Schaumstoff XPS	ÖNORM B 6053 (2002.09)	EN 13164	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13164: 2008	ÖNORM EN 13164 (2002.01)	ÖNORM EN 13164 (2009.03)
5.1.2	Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS	ÖNORM B 6050 (2002.05)	EN 13163	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13163: 2008	ÖNORM EN 13163 (2002.01)	ÖNORM EN 13163 (2009.03)
5.1.3	Polyurethan-Hartschaum PUR	ÖNORM B 6055 (2000.11)	EN 13165	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13165: 2008	ÖNORM EN 13165 (2002.01)	ÖNORM EN 13165 (2009.03)
5.1.4	Holzwole-Dämmplatten WW	ÖNORM B 6021 (2000.11)	EN 13168	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13168: 2008	ÖNORM EN 13168 (2002.01)	ÖNORM EN 13168 (2009.03)
5.1.5	Holzwole-Mehrschicht-Dämmplatten	ÖNORM B 6021 (2000.11)	EN 13168	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13168: 2008	ÖNORM EN 13168 (2002.01)	ÖNORM EN 13168 (2009.03)

5.1.8	Holzfaserdämmplatten	DIN 68755-1 (2000.06)	EN 13171	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13171: 2008	ÖNORM EN 13171 (2002.01)	ÖNORM EN 13171 (2009.03)
5.1.9	Dämmkork aus expandiertem Korkgranulat/Korkschröt	ÖNORM B 6031 (2001.06)	EN 13170	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13170: 2008	ÖNORM EN 13170 (2002.01)	ÖNORM EN 13170 (2009.03)
5.1.10	Gebundene Mineralwolle	ÖNORM B 6035 (2002.01)	EN 13162	Seit 14.5.2003 CE maßgebend	EN 13162: 2008	ÖNORM EN 13162 (2002.01)	ÖNORM EN 13162 (2009.03)
6.1	Faserzement-Platten und –Tafeln						
6.1.1	Kleinformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, nach ÖNORM EN 12467	ÖNORM EN 12467/A (2001.12)	EN 12467	Seit 2.1.2007 CE maßgebend	EN 12467: 2004+A1 +A2	ÖNORM EN 12467 (2005.03)	ÖNORM EN 12467 (2006.12)
6.1.2	Großformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, Niveau 1, nach ÖNORM EN 12467	ÖNORM EN 12467/A (2001.12)	EN 12467	Seit 2.1.2007 CE maßgebend	EN 12467: 2004+A1 +A2	ÖNORM EN 12467 (2005.03)	ÖNORM EN 12467 (2006.12)
7.1	Dachsteine						
7.1.1	Betondachsteine	ÖNORM EN 490 (1994.07)	EN 490	Seit 2.6.2007 CE maßgebend	EN 490: 2004+A1	ÖNORM EN 490 (2005.04)	ÖNORM EN 490 (2006.11)
7.2	Dachziegel						
7.2.1	Dachziegel	ÖNORM EN 1304 (1998.11)	EN 1304	Seit 2.2.2007 CE maßgebend	EN 1304: 2005	ÖNORM EN 1304 (2005.07)	ÖNORM EN 1304 (2007.01)
7.3	Faserzement-Platten und zugehörige Formteile						
7.3.1	Faserzement-Dachplatten und zugehörige Formteile der Klassen B und BS	ÖNORM EN 492 (1996.02)	EN 492	Seit 2.1.2007 CE maßgebend	EN 492: 2004+A1 +A2	ÖNORM EN 492 (2005.04)	ÖNORM EN 492 (2006.12)

7.3.2	Faserze- ment- Wellplatten und zuge- hörige Formteile der Klasse 1X	ÖNORM EN 494 (1996.02)	EN 494	Seit 2.1.2008 CE maß- gebend	EN 494: 2004+A1 +A2+A3	ÖNORM EN 494 (2005.03)	ÖNORM EN 494 (2008.11)
7.3.3	Faserze- ment- Kurzwell- platten und zugehörige Formteile	ÖNORM EN 494 (1996.02)	EN 494	Seit 2.1.2008 CE maß- gebend	EN 494: 2004+A1 +A2+A3	ÖNORM EN 494 (2005.03)	ÖNORM EN 494 (2008.11)
7.4	Dachschindeln						
7.4.1	Bitumen- dachschi- n-deln	ÖNORM EN 544 (1988.11)	EN 544	Seit 2.10.2007 CE maß- gebend		ÖNORM EN 544 (2006.03)	
7.5	Bituminöse Dach- und Abdichtungsbahnen						
7.5.1	Bitumen- Dach- und Abdich- tungsba- hnen mit Rohpappe- einlage	ÖNORM B 3635 (1988.10)	EN 13859-1	Seit 2.1.2007 CE maß- gebend	EN 13859- 1:2005+A1	ÖNORM EN 13859-1 (2005.06)	ÖNORM EN 13859-1 (2009.01)
7.5.2	Bitumen- Dach- und Abdich- tungsba- hnen mit Glasvlies- einlage (und Kunst- stofffolien- Kaschie- rung)	ÖNORM B 3651-1 (1988.07)	EN 13859-1	Seit 2.1.2007 CE maß- gebend	EN 13859- 1:2005+A1	ÖNORM EN 13859-1 (2005.06)	ÖNORM EN 13859-1 (2009.01)
			EN 13970	Seit 2.9.2006 CE maß- gebend	EN 13970: 2004+A1	ÖNORM EN 13970 (2005.04)	ÖNORM EN 13970 (2007.02)
7.5.4	Bitumen- Dach- und Abdich- tungsba- hnen mit A- luminium- bandeinla- ge	ÖNORM B 3653 (1988.10)	EN 13970	Seit 2.9.2006 CE maß- gebend	EN 13970: 2004+A1	ÖNORM EN 13970 (2005.04)	ÖNORM EN 13970 (2007.02)
7.5.5	Polymerbi- tumen- Dach- und Abdich- tungsba- hnen mit Glasgewe- beeinlage	ÖNORM B 3656 (1988.07)	EN 13707	Seit 2.9.2006 CE maß- gebend	EN 13707: 2004+A2	ÖNORM EN 13707 (2005.04)	ÖNORM EN 13707 (2009.09)

7.5.6	Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage	ÖNORM B 3657 (1997.12)	EN 13707	Seit 2.9.2006 CE maßgebend	EN 13707: 2004+A2	ÖNORM EN 13707 (2005.04)	ÖNORM EN 13707 (2009.09)
			EN 13859-1	Seit 2.1.2007 CE maßgebend	EN 13859-1: 2005+A1	ÖNORM EN 13859-1 (2005.06)	ÖNORM EN 13859-1 (2009.01)
			EN 13969	Seit 2.9.2006 CE maßgebend	EN 13969: 2004+A1	ÖNORM EN 13969 (2005.04)	ÖNORM EN 13969 (2007.02)
			EN 13970	Seit 2.9.2006 CE maßgebend	EN 13970: 2004+A1	ÖNORM EN 13970 (2005.04)	ÖNORM EN 13970 (2007.02)
			EN 14967	Seit 2.3.2008 CE maßgebend		ÖNORM EN 14967 (2006.08)	
8.1	Bauprodukte aus Gips						
8.1.1	Gipskartonplatten	ÖNORM B 3410 (1996.02)	EN 520	Seit 2.3.2007 CE maßgebend	EN 520: 2004+A1	ÖNORM EN 520 (2005.04)	ÖNORM EN 520 (2009.09)
8.1.2	Wandbauplatten aus Gips	ÖNORM B 3412 (2000.04)	EN 12859	Seit 2.4.2003 CE maßgebend	EN 12859: 2008	ÖNORM EN 12859 (2001.09)	ÖNORM EN 12859 (2008.08)
8.1.3	Montagegips	ÖNORM B 3377 (1999.05)	Montagegips für Gips-Wandbauplatten: EN 12860	Seit 2.4.2003 CE maßgebend	EN 12860: 2001+AC	ÖNORM EN 12860 (2001.11)	ÖNORM EN 12860 (2002.12)
			Ansetzgips für Gips(karton)platten: EN 14496	Seit 2.9.2007 CE maßgebend		ÖNORM EN 14496 (2006.02)	
			Fugenfüller für Gips(karton)platten: EN 13963	Seit 2.3.2007 CE maßgebend	EN 13963: 2005+AC	ÖNORM EN 13963 (2005.08)	ÖNORM EN 13963 (2006.10)
8.2	Faserzement-Tafeln						
8.2.2	Großformatige Faserzement-Tafeln für Innenausbau (Kategorie C nach ÖNORM EN 12467)	ÖNORM EN 12467/A (2001.12)	EN 12467	Seit 2.1.2007 CE maßgebend	EN 12467: 2004+A1 +A2	ÖNORM EN 12467 (2005.03)	ÖNORM EN 12467 (2006.12)

11.1 Fertigteile aus Beton							
11.1.1	Steine und Verbundsteine der Verwendungsklassen B und D nach ÖNORM B 3258 zur Flächenbefestigung	ÖNORM B 3258 (1990.02)	EN 1338	Seit 2.3.2005 CE maßgebend	EN 1338: 2003+AC	ÖNORM EN 1338 (2003.09)	ÖNORM EN 1338 (2007.01)
11.1.2	Platten und Verbundplatten der Verwendungsklassen B und D nach ÖNORM B 3258 zur Flächenbefestigung	ÖNORM B 3258 (1990.02)	EN 1339	Seit 2.3.2005 CE maßgebend	EN 1339: 2003+AC	ÖNORM EN 1339 (2003.09)	ÖNORM EN 1339 (2007.01)
11.1.3	Randsteine zur Flächenbefestigung	ÖNORM B 3256 (1985.09)	EN 1340	Seit 2.2.2005 CE maßgebend	EN 1340: 2003+AC	ÖNORM EN 1340 (2003.09)	ÖNORM EN 1340 (2007.01)
11.2 Fertigteile aus Lehm, Ton							
11.2.1	Pflasterklinker	ÖNORM B 3234 (1990.12)	EN 1344	Seit 2.1.2004 CE maßgebend		ÖNORM EN 1344 (2002.09)	ÖNORM EN 1344 (2007.03)
12.1 Elemente für Lärmschutzwände							
12.1.1	Elemente aus (Stahl) beton für Lärmschutzwände	Verwendungsgrundsatz des OIB „Elemente für Lärmschutzwände“	EN 14388	Seit 2.5.2007 CE maßgebend	EN 14388: 2005+AC	ÖNORM EN 14388 (2005.09)	ÖNORM EN 14388 (2008.10)

13.1 Rauch- und Abgasfänge							
13.1.1	Mehrschalige Fänge mit Schamotteinnenrohr	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	EN 1457 ⁸⁾	Seit 2.8.2004 CE maßgebend	EN 1457: 1999+AC +A1+AC +AC	ÖNORM EN 1457 (2003.04)	ÖNORM EN 1457 (2007.07)
			EN 1806 ⁸⁾	Seit 2.5.2008 CE maßgebend		ÖNORM EN 1806 (2006.11)	
13.1.2	Fänge mit Metallrohren	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	EN 1856-1 ⁸⁾	Seit 2.4.2005 CE maßgebend	EN 1856-1: 2009	ÖNORM EN 1856-1 (2003.10)	ÖNORM EN 1856-1 (2009.08)
			EN 1856-2 ⁸⁾	Seit 2.11.2007 CE maßgebend	EN 1856-2: 2009	ÖNORM EN 1856-2 (2004.10)	ÖNORM EN 1856-2 (2009.08)
13.1.3	Einschalige Fänge aus Leichtbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	EN 1857 ⁸⁾	Seit 2.5.2005 CE maßgebend	EN 1857: 2003+A1	ÖNORM EN 1857 (2003.10)	ÖNORM EN 1857 (2008.05)
			EN 1858 ⁸⁾	Seit 2.5.2005 CE maßgebend	EN 1858: 2008	ÖNORM EN 1858 (2003.10)	ÖNORM EN 1858 (2009.03)
13.1.4	Mehrschalige Fänge mit Leichtbetoninnenrohr	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	EN 12446 ⁸⁾	Seit 2.2.2005 CE maßgebend		ÖNORM EN 12446 (2003.09)	
			EN 13063-1 ⁸⁾	Seit 2.5.2009 CE maßgebend	EN 13063-1: 2005+A1	ÖNORM EN 13063-1 (2006.03)	ÖNORM EN 13063-1 (2007.09)
13.1.5	Fänge mit Kunststoffrohren	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	EN 13063-2 ⁸⁾	Seit 2.5.2009 CE maßgebend	EN 13063-2: 2005+A1	ÖNORM EN 13063-2 (2005.11)	ÖNORM EN 13063-2 (2007.09)
			EN 13063-3 ⁸⁾	Seit 2.5.2009 CE maßgebend		ÖNORM EN 13063-3 (2007.09)	
			EN 13069 ⁸⁾	Seit 2.5.2007 CE maßgebend		ÖNORM EN 13069 (2005.12)	
			EN 13502 ⁸⁾	Seit 2.8.2004 CE maßgebend		ÖNORM EN 13502 (2003.02)	
			EN 14471 ⁸⁾	Seit 2.6.2007 CE maßgebend		ÖNORM EN 14471 (2005.11)	

⁸⁾ Fangsysteme nach den lfd. Nr. 13.1.1 bis 13.1.5 der Baustoffliste ÖA, die nicht vollständig in harmonisierten Normen erfasst werden, sind weiterhin unter der jeweiligen lfd. Nr. der Baustoffliste ÖA geregelt.