

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	DIN 2304-1	2016-03	Klebertechnik - Qualitätsanforderungen an Klebprozesse - Teil 1: Prozesskette Kleben		
2	DIN 6701-2	2006-05	Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualifikation der Anwenderbetriebe		
3	EAD 060001-00-0802	2015-10	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1 W3 GXX	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
4	EAD 060003-00-0802	2015-09	Chimney kit with clay/ceramic flue liner and with specific outer wall with classification T400 (minimum) N1 W3 GXX	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
5	EAD 060008-00-0802	2016-08	Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W3 GXX, and with different outer walls and possible change of outer wall	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
6	EN 1168	2005-05	Betonfertigteile - Hohplatten	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
7	EN 12446	2011-06	Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
8	EN 12620	2013-05	Gesteinskörnungen für Beton	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
9	EN 12737	2004-09	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
10	EN 12794	2005-02	Betonfertigteile - Gründungspfähle	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
11	EN 12843	2004-09	Betonfertigteile - Maste	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
12	EN 13043	2013-05	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
13	EN 13055-1	2002-05	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
14	EN 13063-1	2005-12	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
15	EN 13063-2	2005-05	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Keramikinnenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
16	EN 13063-3	2007-07	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
17	EN 13069	2005-07	Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
18	EN 13139	2013-05	Gesteinskörnungen für Mörtel	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
19	EN 13162	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
20	EN 13163	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
21	EN 13164	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
22	EN 13165	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
23	EN 13166	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
24	EN 13167	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
25	EN 13168	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
26	EN 13169	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
27	EN 13170	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
28	EN 13171	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
29	EN 13172	2012-01	Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
30	EN 13224	2011-11	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
31	EN 13225	2013-04	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
32	EN 13242	2013-05	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
33	EN 13249	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
34	EN 13250	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
35	EN 13251	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
36	EN 13252	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
37	EN 13253	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau)	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
38	EN 13254	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
39	EN 13255	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
40	EN 13256	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
41	EN 13257	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
42	EN 13265	2014-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	Geotextilien, Geomembranen und verwandte Erzeugnisse (8)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
43	EN 13361	2013-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
44	EN 13362	2013-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
45	EN 13383-1	2013-05	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
46	EN 13450	2013-05	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
47	EN 13491	2013-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und damit verbundenen Tiefbauwerken erforderlich sind	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
48	EN 13492	2013-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
49	EN 13493	2013-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
50	EN 13598-2	2009-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
51	EN 13693	2004-09	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
52	EN 13707	2013-10	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
53	EN 13747	2005-07	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneingängung	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
54	EN 13859-1	2010-06	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
55	EN 13859-2	2010-06	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
56	EN 13956	2012-12	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
57	EN 13967	2012-04	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
58	EN 13969	2004-12	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
59	EN 13970	2004-12	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
60	EN 13978-1	2005-05	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
61	EN 13984	2013-02	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.2 und 1.4 BauPV
62	EN 14063-1	2004-08	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
63	EN 14064-1	2010-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
64	EN 14303	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
65	EN 14304	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
66	EN 14305	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
67	EN 14306	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
68	EN 14307	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
69	EN 14308	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
70	EN 14309	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
71	EN 14313	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
72	EN 14314	2009-11	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
73	EN 14315-1	2013-01	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
74	EN 14316-1	2004-08	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
75	EN 14317-1	2004-08	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
76	EN 14318-1	2013-01	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
77	EN 14319-1	2013-01	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
78	EN 14320-1	2013-01	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
79	EN 14339	2005-07	Unterflurhydranten	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
80	EN 14384	2005-07	Überflurhydranten	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
81	EN 14471	2013-11	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.2 und Zi 1.3 BauPV
82	EN 1457-1	2012-01	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
83	EN 1457-2	2012-01	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
84	EN 14843	2007-04	Betonfertigteile - Treppen	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
85	EN 14844	2006-07	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
86	EN 14989-1	2007-02	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6		Anhang V Zi 1.3 BauPV
87	EN 14989-2	2007-12	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
88	EN 14991	2007-04	Betonfertigteile - Gründungselemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
89	EN 14992	2007-04	Betonfertigteile - Wandelemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
90	EN 15012	2007-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser innerhalb der Gebäudestruktur - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 und 1.4 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
91	EN 15014	2007-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erd- und oberirdisch verlegte Druckrohrleitungssysteme für Wasser und andere Flüssigkeiten - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 und 1.4 BauPV
92	EN 15015	2007-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme für Warm- und Kaltwasser nicht für den menschlichen Gebrauch - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 und 1.4 BauPV
93	EN 15037-1	2008-04	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
94	EN 15037-2	2009-04	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
95	EN 15037-3	2009-04	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
96	EN 1504-2	2004-10	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
97	EN 1504-3	2005-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV
98	EN 1504-4	2004-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV
99	EN 1504-5	2013-04	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
100	EN 15050	2007-05	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
101	EN 15258	2008-10	Betonfertigteile - Stützwandelemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
102	EN 15382	2013-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
103	EN 16069	2012-11	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation		Anhang V Zi 1.2 BauPV
104	EN 1856-1	2009-06	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
105	EN 1856-2	2009-06	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
106	EN 1857	2010-04	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
107	EN 1858	2008-12	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
108	EN 40-4	2005-12	Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
109	EN 438-7	2005-01	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härterer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung	Holzspanplatten und -elemente (14)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
110	EN 459-1	2010-09	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
111	EN 771-1	2011-05	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
112	EN 771-3	2011-05	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
113	EN 771-5	2011-05	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
114	EN 771-6	2011-05	Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
115	EN 934-2	2009-05	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
116	EN 934-3	2009-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
117	EN 934-4	2009-05	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
118	EN 998-2	2010-09	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
119	ETA-08/0319	2008-12	Europäische Technische Zulassung - Schiedel ABSOLUT - Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
120	ETA-11/0461	2011-12	Europäische Technische Zulassung - Schiedel KINGFIRE - Bausatz für System Ofen-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohr und integrierter Feuerstätte	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
121	ETA-12/0157	2012-05	Europäische Technische Zulassung - Hart MULTIKeram - Bausatz für raumluftabhängige/raumluftunabhängige System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
122	ETA-12/0246	2012-07	Europäische Technische Zulassung - PLEWA Unitherm Classic - Bausatz für System Ofen-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohr und integrierter Feuerstätte ohne wasserführende Bauteile	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
123	ETA-12/0267	2012-07	Europäische Technische Zulassung - ROHR Universal - Bausatz für raumluftabhängige/raumluftunabhängige System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
124	ETA-12/0346	2012-11	Europäische Technische Zulassung - FuranFlex® - Bausatz bestehend aus Innenrohr, hergestellt aus einem flexiblen Verbund-material, und Zubehör	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
125	ETA-13/0323	2013-05	Europäische Technische Zulassung - PLEWA Unitherm 2+P - Bausatz für System Ofen-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohr und integrierter Scheitholz-Pellets-Feuerstätte mit wasserführenden Bauteile	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
126	ETA-13/0682	2013-06	Europäische Technische Zulassung - Fitfire/ FitfirePlus - Bausatz bestehend aus Innenrohr, hergestellt aus einem flexiblen Verbund-material, und Zubehör	Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
127	ETAG 004*ETAG 004Bek	2001-02	Bekanntmachung der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht (ETAG 004); Fassung 2000-03	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV
128	ETAG 007*ETAG 007Bek	2013-07	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für den Holzrahmenbau (ETAG 007); Fassung 2001-04	Holzspanplatten und -elemente (14)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
129	ETAG 014*ETAG 014Bek	2011-09	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht (ETAG 014); Ausgabe 2002-01	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
130	ETAG 031-1*ETAG 031-1Bek	2010-12	Bekanntmachung der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen Bausätze für die Dämmung von Umkehrdächern. Teil 1: Allgemeines		Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV
131	ETAG 034-2*ETAG 034-2Bek	2012-04	Bausätze für Außenwandbekleidungen. Teil 2: Bekleidungs-elemente, zugehörige Befestigungsmittel, Unterkonstruktion und Wärmedämmschicht		Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV
132	EUV 305/2011*EUReg 305/2011*UEReg 305/2011*BauPVO*CPR	2011-03	Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates	für die im Akkreditierungsumfang genannten harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen	Anhang V Zi 1.2, 1.3 und 1.4
133	GRIS GV 05	2015-01	Spezielle Gütevorschrift für Betonrohre und zugehörige Formstücke für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
134	GRIS GV 07	2014-04	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
135	GRIS GV 09	2015-04	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
136	GRIS GV 11	2015-01	Spezielle Gütevorschrift für Steinzeug-Kanalrohre, Formstücke und Vortriebsrohre für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
137	GRIS GV 12	2015-01	Spezielle Gütevorschrift für Stahlbetonrohre und zugehörige Formstücke aus Stahlbeton für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
138	GRIS GV 13	2015-01	Spezielle Gütevorschrift für Stahlfaserbetonrohre und zugehörige Formstücke aus Stahlfaserbeton für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
139	GRIS GV 14	2014-09	Spezielle Gütevorschrift für GF-UP Kanalrohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
140	GRIS GV 15	2015-07	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus verstärktem Polypropylen-Compound/ -Blend mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) und Formstücke aus Polypropylen für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
141	GRIS GV 16	2015-04	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
142	GRIS GV 19	2016-01	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus Polyethylen (PE) für den Siedlungswasserbau	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	
143	OENORM EN 15013	2011-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile für drucklose erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Anforderungen und Prüf-/Bewertungsverfahren für Rohre und Formstücke	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 und 1.4 BauPV
144	OENORM EN 15229	2005-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit von Kontrollschächten und Einsteigschächten aus thermoplastischen Kunststoffen	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28)	Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
ofi Technologie & Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0928)**

gültig ab: 16.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungs- verfahren / Modul
-----	---------------------------------------------------	---------	-------------------------	-----------------------------------	----------------------------------------------

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*