



**Regeln zur Festlegung des Geltungsbereiches der Akkreditierung  
von Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen  
aus dem Sachbereich Bauprodukte**

**hier:**

**Liste zur Gewährung des Freiheitsgrades bezüglich der Produkte-Anwendung  
des Zertifizierungsprogramms auf neue Produkte**

---

71 SD 1 038\_A1 | Revision: 1.0 | 12. Februar 2016

Liste zur Gewährung des Freiheitsgrades bezüglich der Produkte-Anwendung des Zertifizierungsprogramms auf neue Produkte

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
<b>1995/467/EG - Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte</b>				
Abgasanlagen aus Beton o- der Keramik	2+	EN 1457-1	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbe- trieb - Anforderungen und Prüfungen	
		EN 1457-2	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	
		EN 1806	Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - An- forderungen und Prüfmethoden	
		EN 1857	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	
		EN 1858	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	
		EN 12446	Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton	
		EN 13063-1	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	
		EN 13063-2	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	
		EN 13063-3	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	
Abgasanlagen aus Metall	2+	EN 1856-1	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	
		EN 1856-2	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innen- rohre und Verbindungsstücke aus Metall	
		EN 14989-1	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanla- gen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige An- lagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanla- gen mit Gasgeräten des Typs C6	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 14989-2	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	
Abgasanlagen von Gasverbrauchseinrichtungen	2+	EN 416-1	Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit	
		EN 621	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	
		EN 777-1	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: System D - Sicherheit	
		EN 777-2	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: System E - Sicherheit	
		EN 777-3	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 3: System F - Sicherheit	
		EN 777-4	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 4: System H - Sicherheit	
		EN 778	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	
		EN 1020	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	
		EN 1319	Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
<b>1996/581/EG - Geosynthetics</b>				
Geotextilien und verwandte Produkte	2+	EN 13249	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)	
		EN 13250	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau	
		EN 13251	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	
		EN 13252	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	
		EN 13253	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau)	
		EN 13254	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	
		EN 13255	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	
		EN 13256	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken	
		EN 13257	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe	
		EN 15381	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
Geosynthetische Dichtungsbahnen	2+	EN 13265	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	
		EN 13361	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind	
		EN 13362	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind	
		EN 13491	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und damit verbundenen Tiefbauwerken erforderlich sind	
		EN 13492	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind	
		EN 13493	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind	
		EN 15382	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	
<b>1997/740/EG - Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</b>				
Mauersteine Kategorie I in Wänden, Stützen und Trennwänden	2+	EN 771-1	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	
		EN 771-2	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	
		EN 771-3	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	
		EN 771-4	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	
		EN 771-5	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	
		EN 771-6	Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
<b>1998/214/EG - Metallbauprodukte und Zubehör</b>				
Produkte aus Stahl	2+	EN 10025-1	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen	
		EN 10210-1	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen	
		EN 10219-1	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen	
		EN 10343	Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen	
Produkte aus nicht rostendem Stahl	2+	EN 10088-4	Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen	
		EN 10088-5	Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen	
Metallbau-Verbindungs- teile	2+	EN 15048-1	Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
		EN 14399-1	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
<b>1998/598/EG 2002/592/EG – Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</b>				
Zuschläge/ Gesteinskörnungen	2+	EN 12620	Gesteinskörnungen für Beton	
		EN 13043	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	
		EN 13055-1	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	
		EN 13055-2	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	
		EN 13139	Gesteinskörnungen für Mörtel	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 13242	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulische gebundene Baustoffe für Ingenieur- und Straßenbau	
		EN 13285*	Ungebundene Gemische - Anforderungen	*nicht harmonisiert
<b>1998/601/EG Produkte für den Straßenbau</b>				
Asphaltmischgut für den Straßenbau	2+	EN 13108-1	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton	
		EN 13108-2	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	
		EN 13108-3	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt	
		EN 13108-4	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt	
		EN 13108-5	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt	
		EN 13108-6	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt	
		EN 13108-7	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt	
Asphaltmischgut für den Straßenbau mit Anforderungen an das Brandverhalten	1	EN 13108-1	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton	
		EN 13108-2	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	
		EN 13108-3	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt	
		EN 13108-4	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt	
		EN 13108-5	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt	
		EN 13108-6	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt	
		EN 13108-7	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt	
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel für den Straßenbau	2+	EN 12591	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen	
		EN 13808	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	
		EN 13924	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen	
		EN 14023	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 15322	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	
Oberflächenbehandlungen und Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise	2+	EN 12271	Oberflächenbehandlung - Anforderungen	
		EN 12273	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	
Oberflächenbehandlungen und Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise mit Anforderungen an das Brandverhalten	1	EN 12271	Oberflächenbehandlung - Anforderungen	
		EN 12273	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	
<b>1994/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</b>				
Vorgefertigter Normal-, Leicht und Porenbeton für tragende Anwendungen Gruppe A	2+	EN 1520	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	
		EN 15037-2	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	
Vorgefertigter Normal-, Leicht und Porenbeton für tragende Anwendungen Gruppe B	2+	EN 1168	Betonfertigteile - Hohlplatten	
		EN 12737	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	
		EN 12794	Betonfertigteile - Gründungspfähle	
		EN 12843	Betonfertigteile - Maste	
		EN 13224	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	
		EN 13225	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	
		EN 13693	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	
		EN 13747	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung	
		EN 13978-1	Betonfertigteile - Betonfertigaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	
		EN 14843	Betonfertigteile - Treppen	
EN 14844	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente			



Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 14991	Betonfertigteile - Gründungselemente	
		EN 14992	Betonfertigteile - Wandelemente	
		EN 15037-1	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	
		EN 15050	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	
		EN 15258	Betonfertigteile - Stützwandelemente	
<b>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</b>				
Zusatzmittel	2+	EN 934-2	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
		EN 934-3	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
		EN 934-5	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
<b>2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse</b>				
Glasfüllungen aus Flachglas oder gebogenem Glas (zur Verwendung als durchschusshemmende Verglasung) Mehrscheibenisoliervglas (zur Verwendung als durchschusshemmende Verglasung)	1	EN 1096-4	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung / Produktnorm	
		EN 12150-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/ Produktnorm	
		EN 13024-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14178-2	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14179-2	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 14321-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14449	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1748-1-2	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1748-2-2	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1863-2	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 572-9	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1279-5	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	
Glasfüllungen aus Flachglas oder gebogenem Glas (zur Verwendung als sprengungshemmende Verglasung)  Mehrscheibenisolierglas (zur Verwendung als sprengungshemmende Verglasung)	1	EN 1096-4	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung / Produktnorm	
		EN 12150-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/ Produktnorm	
		EN 13024-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14178-2	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14179-2	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14321-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14449	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 1748-1-2	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1748-2-2	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1863-2	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 572-9	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1279-5	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	
Glasfüllungen aus Flachglas oder gebogenem Glas (zur Verwendung in Brandschutzverglasungen) Mehrscheibenisolierglas (zur Verwendung in Brandschutzverglasungen) Profilbauglas (zur Verwendung in Brandschutzverglasungen)	1	EN 1096-4	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung / Produktnorm	
		EN 12150-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/ Produktnorm	
		EN 13024-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14178-2	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14179-2	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14321-2	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14449	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1748-1-2	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	

Produktgruppe/ Verwendung /Material	AVCP- System	Techn. Spezifikationen	Titel der Norm	Bemerkungen
		EN 1748-2-2	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1863-2	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 572-9	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1279-5	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	