

Notification of a Body pursuant to article 10 of the Construction Products Directive 89/106/EEC

From : Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin, Gruppe 2.1
"Produktbeschaffenheit,
Grundsatzfragen"
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund
Germany

To : **European Commission**
Enterprise Directorate-General
-
B 1049 Brussels
Other Member States

Reference :

Directive : 89/106/EWG Bauprodukte

Body name, address, telephone, fax, email, website :

MPA Dresden GmbH
Fuchsmühlenweg 6F
09599 Freiberg
Germany
Phone : +49 (3731) 203930
Fax : +49 (3731) 20393110
Email : t.huebler@mpa-dresden.de
Website : <http://www.mpa-dresden.de>

Type of body :

NB 0767

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 07/09/2009

Period of validity of the notification :

Valid until : Unlimited

Basis of competence assessment :

Die MPA Dresden GmbH erfüllt die Anforderungen gemäß Bauproduktenrichtlinie Anhang IV . Bewertung gemäß § 11 Bauproduktengesetz in Verbindung mit der Verordnung über die Anerkennung als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (Grundlage: Leitpapier A-Benennung von zugelassenen Stellen im Rahmen der Bauproduktenrichtlinie)

The body has :

- the required technical competence in relation to the product(s) under this directive
- sufficient competence in relation to the procedure(s)/attestation of conformity selected for these product(s)

Yes

Competence assessment performed by :

Designating Authority

Name of the designating authority :

Deutsches Institut für Bautechnik - DIBt

**Authorised contact person(s) in Notified Body
Name, direct telephone, and personal email**

Dipl.-Ing. Thomas Hübler - - - -

Tasks performed by the Body :

Created : 16/06/2009 | Last update : 07/09/2009

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
95/467/EG	Gipsprodukte (1/4) : - Gipstafeln und Deckenelemente mit dünnen Beschichtungen, Jutegipstafeln, Fasergipsputz und Komposittafeln (laminates), bei denen das integrierte Material auf einer Seite aufgebracht wird, die feuerbelastet werden kann, einschließlich einschlägiger Hilfsprodukte (in Wänden, Trennwänden oder Decken (oder deren Bekleidungen), die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 13815:2006
95/467/EG	Gipsprodukte (1/4) : - Gipstafeln und Deckenelemente mit dünnen Beschichtungen, Jutegipstafeln, Fasergipsputz und Komposittafeln (laminates), bei denen das integrierte Material auf einer Seite aufgebracht wird, die feuerbelastet werden kann, einschließlich einschlägiger Hilfsprodukte (in Wänden, Trennwänden oder Decken (oder deren Bekleidungen), die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13950:2005 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14209:2005 EN 14496:2005 EN 520:2004
95/467/EG	Gipsprodukte (2/4) : - Gipstafeln, Blöcke, Deckenelemente und Gipsputze, Fasergipsputze, einschließlich einschlägiger Hilfsprodukte (in Wänden, Trennwänden oder Decken, falls erforderlich, vorgesehen für Feuerschutz der strukturalen Elemente und / oder Feuerabschnitte in Gebäuden).	Prüfstelle (System 3)	EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004 EN 12859:2008 EN 12860 :2001 EN 13279-1:2005 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007
96/580/EG	Vorhangfassaden (1/1) : - Bausätze für Vorhangfassaden (zur Verwendung als Außenwände, bei denen keine Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden), Bausätze für Vorhangfassaden (zur Verwendung als Außenwände, bei denen Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden).	Prüfstelle (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EG	Vorhangfassaden (1/1) : - Bausätze für Vorhangfassaden (zur Verwendung als Außenwände, bei denen Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden).	Prüfstelle (System 1)	EN 13830:2003
97/176/EG	Bauholz für tragende Zwecke (1/3) : - Produkte aus Konstruktionsvollholz: Bausätze (Binder, Decken, Wände, Dächer, Rahmen) (brücken, Eisenbahnschienen und Gebäude), Produkte aus Konstruktionsvollholz: Elemente (Brückenelemente, Binderelemente, Bahnschwellen, Deckenelemente, Elemente für Wandkonstruktionen, Dachelemente wie Balken, Bögen, Träger, Sparren, Stützen, Pfosten, Pfähle) (brücken, Eisenbahnschienen und Gebäude).	Prüfstelle (System 1)	EN 14374:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
97/462/EG	Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen (1/2) : - Holzwerkstoffe ohne Decklage, mit Decklage und furnierte oder beschichtete Holzwerkstoffe (für tragende Bauteile bei Innen- und Außenanwendungen).	Prüfstelle (System 1)	EN 13986:2004
97/462/EG	Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen (2/2) : - Holzwerkstoffe ohne Decklage, mit Decklage und furnierte oder beschichtete Holzwerkstoffe (für nicht tragende Bauteile bei Innen- und Außenanwendungen).	Prüfstelle (System 1)	EN 13986:2004
97/462/EG	Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen (2/2) : - Holzwerkstoffe ohne Decklage, mit Decklage und furnierte oder beschichtete Holzwerkstoffe (für nicht tragende Bauteile bei Innen- und Außenanwendungen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13986:2004
97/556/EG	Außen liegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS) (1/1) : - Außen liegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS) (für Außenwände, an die Brandschutzanforderungen gestellt werden).	Prüfstelle (System 1)	ETAG 004
97/556/EG	Außen liegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS) (1/1) : - Außen liegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS) (für Außenwände, an die Brandschutzanforderungen gestellt werden), Außen liegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS) (für Außenwände, an die keine Brandschutzanforderungen gestellt werden).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	ETAG 004
97/740/EG	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse (1/3) : - Mauersteine Kategorie I (zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005
97/740/EG	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse (1/3) : - Werkmauermörtel nach Werkrezept (zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 998-2:2003
97/808/EG	Bodenbeläge (2/2) : - Starre Bodenbeläge (a) Bestandteile: Befestigungsplatten, Fliesen, Mosaik, Parkett, Maschen- oder Metallabdeckungen, Bodenroste, starre Mehrlagenbeläge, Erzeugnisse auf Holzbasis (für den Innengebrauch, einschließlich umschlossene Einrichtungen des öffentlichen Verkehrs).	Prüfstelle (System 3)	EN 14342:2005+A1:2008
97/808/EG	Bodenbeläge (2/2) : - Elastische und textile Bodenbeläge - Homogene und heterogene elastische Bodenbeläge, geliefert als Fliesen, Platten oder Rollen (Textilbodenbeläge einschl. Fliesen, Kunststoff- und Gummilagen [duroplastisch verhärtete Aminoplastbeläge], Linoleum und Kork, antistatische Platten, lose verlegte Fliesen, elastische Mehrlagenbeläge) (für den Innengebrauch).	Prüfstelle (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EG	Bodenbeläge (2/2) : - Elastische und textile Bodenbeläge - Homogene und heterogene elastische Bodenbeläge, geliefert als Fliesen, Platten oder Rollen (Textilbodenbeläge einschl. Fliesen, Kunststoff- und Gummilagen [duroplastisch verhärtete Aminoplastbeläge], Linoleum und Kork, antistatische Platten, lose verlegte Fliesen, elastische Mehrlagenbeläge) (für den Innengebrauch).	Prüfstelle (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EG	Bodenbeläge (2/2) : - Estrichmaterial (für den	Prüfstelle (System	EN 13454-1:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
	Innengebrauch).	3)	EN 13813:2002 EN 14016-1:2004
97/808/EG	Bodenbeläge (2/2) : - Estrichmaterial (für den Innengebrauch).	Prüfstelle (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
98/213/EG	Bausätze für Trennwände (1/5) : - Bausätze für Trennwände (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle Prüfstelle (System 1)	ETAG 003
98/213/EG	Bausätze für Trennwände (1/5) : - Bausätze für Trennwände (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 003
98/213/EG	Bausätze für Trennwände (1/5) : - Bausätze für Trennwände (zur Brandabschnittsbildung).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 003
98/213/EG	Bausätze für Trennwände (3/5) : - Bausätze für Trennwände (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über gefährliche Stoffe unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 003
98/213/EG	Bausätze für Trennwände (4/5) : - Bausätze für Trennwände (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über die "Nutzungssicherheit" unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 003
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Oberlichter (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 1873:2005
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Dachziegel, Dachschiefer, Dachsteine und Dachschindeln (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 494:2004+A3:2007 EN 544:2005
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Werkgeleimte Verbund- oder Sandwichplatten (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Glatte und profilierte Metallbleche (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Oberlichter (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 1873:2005
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Dachziegel, Dachschiefer, Dachsteine und Dachschindeln (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 494:2004+A3:2007 EN 544:2005
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Werkgeleimte Verbund- oder Sandwichplatten (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
98/436/EG	Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile (2/6) : - Glatte und profilierte Metallbleche (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (1/5) : - Abgehängte Decken (Bausätze) (als Innen- oder Außenbekleidung für den Brandschutz von Decken).	Prüfstelle (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (2/5) : - Abgehängte Decken (Bausätze) (als Innen- oder Außenbekleidung von Decken, die den Vorschriften über die Gebrauchssicherheit unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Bekleidungen in Rollenform (als Innenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 14716:2004
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Bekleidungen in Rollenform (als Innenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 14716:2004
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Abgehängte Decken (Bausätze) (zur Verwendung als Innen- oder Außenbekleidung für den Brandschutz von Decken).	Prüfstelle (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Abgehängte Decken (Bausätze) (zur Verwendung als Innen- oder Außenbekleidung für den Brandschutz von Decken).	Prüfstelle (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Platten (als Innen- oder Außenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 438-7:2005
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Außenbekleidungen (als Innen- oder Außenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 534:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Schindeln (als Außenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Platten (als Innen- oder Außenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 438-7:2005
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (3/5) : - Außenbekleidungen (als Innen- oder Außenbekleidung von Wänden und Decken, die den Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007 EN 534:2006
98/437/EG	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen (4/5) : - Abgehängte Decken (Bausätze) (als Innen- oder Außenbekleidung von Wänden oder Decken, die den Vorschriften über gefährliche Stoffe unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
98/598/EG	Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen (2/2) : - Wasserbausteine (für hydraulische Gefüge und sonstige Tiefbauarbeiten).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 13383-1:2002
98/598/EG	Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen (2/2) : - Gleis-Bettungsstoffe (für Gleisbauarbeiten).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EG	Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen (2/2) : - Zuschläge für ungebundene und hydraulisch gebundene Baustoffgemische (für Straßen und sonstige Tiefbauarbeiten).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 13242:2002 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13242:2002/AC:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
98/598/EG	Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen (2/2) : - Zuschläge für bituminöses Mischgut und Oberflächenbehandlungen (für Straßen und sonstige Tiefbauarbeiten).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
98/598/EG	Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen (2/2) : - Zuschläge und Füller für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (gebäude, Straßen und sonstige Tiefbauarbeiten).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 12620:2002 EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13139:2002
98/599/EG	Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (1/3) : - Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (für alle Dachabdichtungszwecke).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 005
98/599/EG	Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (2/3) : - Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Verhalten bei einem Brand von außen unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 005
98/599/EG	Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (3/3) : - Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 005
98/600/EG	Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (1/3) : - Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (für Dächer und Dachkonstruktionen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 010
98/600/EG	Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (2/3) : - Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Verhalten bei einem Brand von außen unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 010
98/600/EG	Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (3/3) : - Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	ETAG 010
98/600/EG	Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (3/3) : - Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen (Bausätze mit Glaselementen ausgenommen) (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 010
99/90/EG	Dichtungsbahnen (1/1) : - Wasserdampfdruckausgleichsschichten (für Verwendungszwecke in Gebäuden).	Prüfstelle (System 3)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (1/1) : - Feuchtigkeitssperren (für Verwendungszwecke in Gebäuden).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (1/1) : - Dachbahnen (für Verwendungszwecke in Gebäuden).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle (System 2+)	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Feuchtigkeitssperren (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle Prüfstelle (System 1)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Feuchtigkeitssperren (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
			EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Dachbahnen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle Prüfstelle (System 1)	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Dachbahnen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Wasserdampfdruckausgleichsschichten (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle Prüfstelle (System 1)	EN 13859-1:2005 EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-2:2004 EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Wasserdampfdruckausgleichsschichten (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13859-1:2005 EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-2:2004 EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Dachunterspannbahnen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 13859-1:2005 EN 13859-1:2005+A1:2008
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Sperrschichten (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Dachunterspannbahnen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13859-1:2005 EN 13859-1:2005+A1:2008
99/90/EG	Dichtungsbahnen (2/3) : - Sperrschichten (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
99/90/EG	Dichtungsbahnen (3/3) : - Dachbahnen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Verhalten bei einem Brand von außen unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006
99/91/EG	Wärmedämmprodukte (1/2) : - Wärmedämmprodukte (fabrikgefertigte Produkte und zur Herstellung auf der Baustelle bestimmte Produkte) (alle Stufen oder Klassen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13162 :2001 EN 13162:2001/AC:2005 EN 13162:2008 EN 13163 :2001 EN 13163:2001/AC:2005 EN 13163:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
			EN 13164 :2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 EN 13164:2008 EN 13165 :2001 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005 EN 13165:2008 EN 13166 :2001 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 EN 13166:2008 EN 13167 :2001 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 EN 13167:2008 EN 13168 :2001 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 EN 13168:2008 EN 13169 :2001 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 EN 13169:2008 EN 13170 :2001 EN 13170:2001/AC:2005 EN 13170:2008 EN 13171:2001 EN 13171:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 EN 13171:2008
99/91/EG	Wärmedämmprodukte (2/2) : - Wärmedämmprodukte (fabrikgefertigte Produkte und zur Herstellung auf der Baustelle bestimmte Produkte) (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Produktzertifizierungsstelle Überwachungsstelle Prüfstelle (System 1)	EN 13162 :2001 EN 13162:2001/AC:2005 EN 13162:2008 EN 13163 :2001 EN 13163:2001/AC:2005 EN 13163:2008 EN 13164 :2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 EN 13164:2008 EN 13165 :2001 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
			EN 13165:2008 EN 13166 :2001 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 EN 13166:2008 EN 13167 :2001 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 EN 13167:2008 EN 13168 :2001 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 EN 13168:2008 EN 13169 :2001 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 EN 13169:2008 EN 13170 :2001 EN 13170:2001/AC:2005 EN 13170:2008 EN 13171:2001 EN 13171:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006
99/91/EG	Wärmedämmprodukte (2/2) : - Wärmedämmprodukte (fabrikgefertigte Produkte und zur Herstellung auf der Baustelle bestimmte Produkte) (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 13162 :2001 EN 13162:2001/AC:2005 EN 13162:2008 EN 13163 :2001 EN 13163:2001/AC:2005 EN 13163:2008 EN 13164 :2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 EN 13164:2008 EN 13165 :2001 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005 EN 13165:2008 EN 13166 :2001 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 EN 13166:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
			EN 13167 :2001 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 EN 13167:2008 EN 13168 :2001 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 EN 13168:2008 EN 13169 :2001 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 EN 13169:2008 EN 13170 :2001 EN 13170:2001/AC:2005 EN 13170:2008 EN 13171:2001 EN 13171:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006
99/92/EG	Leichte Verbundbalken und -stützen auf Holzbasis (1/1) : - Leichte Verbundbalken und -stützen auf Holzbasis (einschließlich T-Balken, d. h. Balken/Platten-Kombinationen) (für Verwendungszwecke in Gebäuden).	WPK-Zertifizierungsstelle Überwachungsstelle Prüfstelle (System 1)	ETA-AG 011
99/455/EG	Bausätze für vorgefertigte Holzrahmen- und Blockhäuser : - Bausätze für vorgefertigte Holzrahmen- und Blockhäuser zur Verwendung in Bauwerken (für Verwendungszwecke in Gebäuden).	Überwachungsstelle Prüfstelle WPK-Zertifizierungsstelle (System 1)	ETAG 007 ETAG 012
99/469/EG	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (2/2) : - Oberflächenschutzsysteme für Betonbauteile und Betonersatzsysteme (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004
99/469/EG	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (2/2) : - Oberflächenschutzsysteme für Betonbauteile und Betonersatzsysteme (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004
99/470/EG	Bauklebstoffe (1/2) : - Bauklebstoffe für Platten für Verwendungszwecke, die den Brandverhaltensvorschriften unterliegen (für interne und externe Verwendungszwecke in Bauwerken des Hoch- oder Tiefbaus).	Prüfstelle (System 3)	EN 12004:2007
99/472/EG	Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (4/5) : - Rohre (zur Verwendung in Bereichen, die Vorschriften über den Feuerwiderstand unterliegen, in Anlagen für den Transport / die Verteilung / die Lagerung von Gas / Brennstoff zur Versorgung von Heiz- / Kühlsystemen von Gebäuden, von einem externen Vorratsbehälter oder dem letzten Druckregler des Netzes bis zum Anschluss des Heiz- / Kühlsystems des Gebäudes), Rohre (zur Verwendung in Bereichen, die Vorschriften über das Brandverhalten unterliegen, in Anlagen für den Transport / die Verteilung / die Lagerung von anderem Wasser als Trinkwasser).	Prüfstelle (System 1)	EN 14800:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AoC and body function	Technical specification
2000/447/EG	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte Nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente (2/6) : - Leichte nicht tragende (selbsttragende) Tafeln aus Verbundwerkstoffen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über den Feuerwiderstand unterliegen (z. B. Brandabschnittsbildung)).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
2000/447/EG	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte Nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente (3/6) : - Leichte nicht tragende (selbsttragende) Tafeln aus Verbundwerkstoffen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 1)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
2000/447/EG	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte Nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente (3/6) : - Leichte nicht tragende (selbsttragende) Tafeln aus Verbundwerkstoffen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
2000/447/EG	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte nicht tragende (selbsttragende) Verbundelemente (1/6) : - Leichte nicht tragende (selbsttragende) Tafeln aus Verbundwerkstoffen (für Verwendungszwecke, die zur Verstärkung der Konstruktion beitragen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
2000/447/EG	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte nicht tragende (selbsttragende) Verbundelemente (4/6) : - Leichte nicht tragende (selbsttragende) Tafeln aus Verbundwerkstoffen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über das Verhalten bei einem Brand von außen unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
2000/447/EG	Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte nicht tragende (selbsttragende) Verbundelemente (5/6) : - Leichte nicht tragende (selbsttragende) Tafeln aus Verbundwerkstoffen (für Verwendungszwecke, die den Vorschriften über gefährliche Stoffe unterliegen).	Prüfstelle (System 3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4