

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Nr. 210007101-G-KB

vom 27.07.2017

Notifizierte Prüfstelle 0432

Auftraggeber: Brakel Aluminium b. v.
Linie 48
5405 AN Uden
Niederlande

Auftrag: Klassifizierung der Wärmebeständigkeit von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten (NRWG) nach DIN EN 12101-2:2003-09, Abschnitt 7.5 und DIN EN 13501-4:2010-04, Abschnitt 7.6

Auftragsdatum: 17.06.2016

Bezeichnung des Bauproduktes: EURA P2B und EURA-R P2B

Einsatzbereich: Dach

Bauart: Einreihiges Lamellen-NRWG mit 3 bis 17 horizontal gelagerten Lamellen gleicher Breite

Inhalt

- 1 Gegenstand
- 2 Bestimmungen für das Bauprodukt
 - 2.1 Kurzbeschreibung
 - 2.2 Einsatzbereich / Einbaulage
 - 2.3 Abmessungen und Ausstattungen
 - 2.4 Gerätebasis
 - 2.5 Rauchabzugsklappen / Lamellen
 - 2.6 Öffnungsaggregate
 - 2.6.1 Öffnungsaggregate für Funktionstellung
 - 2.6.2 Öffnungsaggregate für Komfortstellung
 - 2.7 Verriegelung
 - 2.8 Automatisches Auslöseelement
- 3 Dokumentation
- 4 Prüfberichte und Prüfergebnisse
 - 4.1 Prüfberichte
 - 4.2 Prüfergebnisse
 - 4.3 Brandverhalten der Baustoffe
- 5 Klassifizierung und Anwendungsbereich
 - 5.1 Klassifizierung
 - 5.2 Anwendungsbereich
- 6 Besondere Hinweise

Anlagen

- 1 Zeichnungen

Dieser Klassifizierungsbericht klassifiziert die Wärmebeständigkeit des o.g. Bauproduktes entsprechend den in DIN EN 12101-2:2003-09, Abschnitt 7.5 und DIN EN 13501-4:2010-01, Abschnitt 7.6 angegebenen Verfahren.

Die Klassifizierung bezieht sich ausschließlich auf das oben bezeichnete Bauprodukt. Klassifizierungsberichte dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 10 Seiten und den Anlagen 1-1 bis 1-67.



Typ		Abmessungen			Seite 8 von 8
		Niedrige Basis (NB) / Hohe Basis, isoliert		Hohe Basis (HB)	
		A	B	C	D
240	3	2400	720	2440	760
240	4	2400	940	2440	980
240	5	2400	1160	2440	1200
240	6	2400	1380	2440	1420
240	7	2400	1600	2440	1640
240	8	2400	1820	2440	1860
240	9	2400	2040	2440	2080
240	10	2400	2260	2440	2300
240	11	2400	2480	2440	2520
240	12	2400	2700	2440	2740
240	13	2400	2920	2440	2960
240	14	2400	3140	2440	3180
240	15	2400	3360	2440	3400
240	16	2400	3580	2440	3620
240	17	2400	3800	2440	3840