

Leistungserklärung

Nr. 2019/11–B12A-Flucht

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Außentür Typ B12A |
| 2. Verwendungszweck: | Außentür zur Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
in Fluchtwegen mit montiertem Panikschloss
ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder
Rauchschutz |
| 3. Hersteller: | cool it Isoliersysteme GmbH
Ochsenweg 18, 49324 Melle, Deutschland |
| 4. Bevollmächtigter: | nicht Benannt |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 1 |
| 6. Harmonisierte Norm:
Notifizierte Stelle: | EN 14351-1:2006 + A1:2010
MPA NRW – NB-Nr. 0432 |
| 7. Erklärte Leistungen: | |

Wesentliche Merkmale	Beschreibung des Merkmals	Abschnitte mit den Anforderungen	Mandatierte Klasse:	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstand gegen Windlasten	Prüfdruck P1 (PA): 1600 Rahmendurchbiegung: <1/300	4.2	4C	EN 14351-1:2006+A1:2010
Schlagregendichtigkeit	Ungeschützt (A)	4.5	A4	EN 14351-1:2006+A1:2010
	Geschützt (B)	4.5	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Freisetzung gefährlicher Substanzen		4.6	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen		4.8	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Höhe und Breite	BL x HL= 120cm x 230cm	4.9	-	EN 14351-1:2006+A1:2010
Fähigkeit zur Freigabe		4.10	erfüllt	EN 14351-1:2006+A1:2010
Luftdurchlässigkeit	Klasse	4.14	3	EN 14351-1:2006+A1:2010
	Druckklasse	4.14	4	EN 14351-1:2006+A1:2010
	Zugklasse	4.14	3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedurchgangskoeffizient Ud= (W/m ² *K)	ohne Verglasung	4.12	0,595	EN 14351-1:2006+A1:2010
	mit Verglasung (40cm x 60cm)	4.12	0,775	EN 14351-1:2006+A1:2010
Dauerfunktion	Anzahl der Zyklen	4.21	C5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Einbruchhemmung		4.23	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Brandverhalten von Baustoffen			E	EN 13501-1:2010

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leitungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. F. Maiwald
(technische Geschäftsleitung)

Melle, 12. Juni 2019

