

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE_0893311000_03_M_ACR 240

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | LE_0893311000_03_M_ACR 240 |
| 2. Verwendungszweck(e): | Abschottungen gemäß EAD 350454-00-1104
Lineare Fugen gemäß EAD 350141-00-1106 |
| 3. Hersteller: | Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR |
| 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 1 |
| 5. Europäisches Bewertungsdokument: | EAD 350454-00-1104, September 2017
EAD 350141-00-1106, September 2017 |
| Europäisch Technische Bewertung: | ETA-21/0084, 04.03.2022
ETA-21/0085, 04.03.2022 |
| Technische Bewertungsstelle: | ETA-Danmark A/S |
| Notifizierte Stelle(n): | 2531, DBI Certification A/S |
| 6. Erklärte Leistung(en): | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	AVCP
Brandverhalten	B - s1, d0	EAD 350454-00-1104, September 2017	1
Feuerwiderstand	≤ EI 240 U/C, ≤ EI 240		
Luftdurchlässigkeit	≤ 6,94 m ³ /m ² /h, +Pa ≤ 600 ≤ 6,11 m ³ /m ² /h, -Pa ≤ 600		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	IA1, S/W2		
Luftschalldämmung	NPD (keine Leistung bestimmt)		
Brandverhalten	D - s1, d1	EAD 350141-00-1106, September 2017	
Feuerwiderstand	≤ EI 240		
Luftdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung bestimmt)		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	IA1		
Luftschalldämmung	Rw(C;Ctr) = 62 (-1;-5) dB, 12mm Tiefe		
Dauerhaftigkeit	Z ₂	EAD 350454-00-1104, September 2017 EAD 350141-00-1106, September 2017	
Wasserdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung bestimmt)		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
Festigkeit gegenüber Stoß/Bewegung			
Hafffähigkeit			
Wärmeschutztechnische Eigenschaften			
Wasserdampfdurchlässigkeit			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. 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:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager