

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

Hilti Brandschutzdichtmasse (Acryl) CFS-S ACR

Nr. Hilti CFS-S ACR LJ

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Hilti Brandschutzdichtmasse (Acryl) CFS-S ACR

2. Vorgesehener Verwendungszweck:

Brandschutz- und Abdichtprodukt für lineare Fugen und Zwischenräume von Rohrdurchführungen, siehe ETA-10/0389 (17.07.2023)

Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall: Abdichtung von linearen Fugen und Rohrdurchführungen

3. Hersteller:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. AVCP-System:

System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument:

Europäisches Bewertungsdokument EAD 350141-00-1106 „Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall: Linienförmige Fugenabdichtungen und Brandsperrern“

Europäische Technische Bewertung:

ETA-10/0389 (17.07.2023)

Technische Bewertungsstelle:

OIB – Österreichisches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n):

MPA Braunschweig, Nr. 0761

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation / Verifizierungsverfahren
Brandverhalten	Klasse D	EN 13501-1
Feuerwiderstand	siehe ETA-10/0389 (17.07.2023)	EN 13501-2
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung von Gefahrstoffen		EN 16516
Luftdurchlässigkeit		EN 1026
Wasserdurchlässigkeit		EAD 350141-00-1106
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		Die Leistung wurde nicht bewertet
Festigkeit gegenüber Stoß/Bewegung		Die Leistung wurde nicht bewertet
Haftung		EN ISO 11600
Dauerhaftigkeit	Typ Y ₂	EAD 350141-00-1106
Bewegungsfähigkeit	siehe ETA-10/0389 (17.07.2023)	EN ISO 11600
Umlauf- oder Brandsperrern für Vorhangfassaden		Die Leistung wurde nicht bewertet
Druckbeanspruchung		Die Leistung wurde nicht bewertet
Lineare Ausdehnung beim Abbinden		Die Leistung wurde nicht bewertet
Luftschalldämmung		EN ISO 10140-1:2010, EN ISO 10140-2:2010 und EN ISO 717-1:2013
Wärmeschutztechnische Eigenschaften		Die Leistung wurde nicht bewertet
Wasserdampfdurchlässigkeit		Keine Leistung bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Alleinverantwortlich für das Erstellen der Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist der obengenannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen von:

Markus Schneider
Head of BU Code, Approval & Regulation
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Luca Sironi
Head of Marketing
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation