

DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäss Anhang III der Richtlinie (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenrichtlinie)

Hilti Brandschutzmörtel CFS-M RG

No. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Hilti Brandschutzmörtel CFS-M RG

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Siehe ETA-12/0101; siehe Typen-, Chargen- oder Seriennummer auf dem Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Abschottungen für feuerwiderstandsfähige Wände und Decken in Gebäuden, siehe ETA-12/0101

Kabeldurchführungen	Kabel, Kabelbündel, Leerrohre	Das Anwendungsfeld muss mit dem Inhalt der entsprechenden ETA-12/0101 übereinstimmen.
Rohrdurchführungen	Kunststoffrohre, Metallrohre	
Kombiabschottungen	Kabel, Kabeltrassen, Metall- und Kunststoffrohre	

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: n.a.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: n.a.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Österreichisches Institut für Bautechnik als Herausgeber der Europäischen Technischen Zulassung ETA-12/0101 auf Basis der ETAG No. 026-1 und ETAG No. 026-2, die notifizierte Stelle MPA Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig (0761) als Überwacher gemäss Annex V unter dem System 1 und als Herausgeber des EG-Konformitätszertifikats 0761-CPD-0210.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung/ Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1 gemäss EN 13501-1
Feuerwiderstand	Feuerwiderstand und Anwendungsfeld in Übereinstimmung mit EN 13501-2. Siehe ETA-12/0101
Luftdurchlässigkeit	Getestet gemäss EN 1026. Siehe ETA-12/0101
Gefährliche Stoffe	Siehe ETA-12/0101, Punkt 2.5
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	Getestet gemäss EOTA Technischer Report - TR001. Siehe ETA-12/0101, Punkt 2.6
Luftschalldämmung	Getestet gemäss EN ISO 140-3, EN ISO 717-1 und EN ISO 20140-10. Siehe ETA-12/0101
Wärmeschutztechn. Eigenschaften	λ_{10} gemäß EN 12667 ermittelt. Siehe ETA-12/0101, Punkt 2.10.
Elektrische Eigenschaften	Getestet gemäss DIN IEC 93 (VDE 0303 Teil 30). Siehe ETA-12/0101, Punkt 2.12
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Y_1 , (+5/+70)°C in Übereinstimmung mit EOTA Technischer Report - TR024.
Anderes	Nicht relevant / keine Leistung festgestellt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, July 2013