

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Für den Systemaufbau "Ucrete DP10"

bestehend aus

Primer: Ucrete PSC, Ucrete PFS, Ucrete PLC, Ucrete BC4, Ucrete BC6, Ucrete FL, Ucrete MF oder ohne Primer
Einstreubelag: Ucrete BC4, Ucrete BC6 oder Ucrete BC9
Einstreuaggregat: Filler F5
Deckversiegelung: Ucrete TC oder Ucrete TC Gloss

beschrieben im technischen Merkblatt und den allgemeinen Verarbeitungshinweisen

Nr. 01040354

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
BS EN 13813 SR

Verwendungszweck(e)
Kunstharzestrich

Hersteller
Master Builders Solutions UK Ltd.
19 Broad Ground Road
Redditch B98 8YP
United Kingdom

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4
System 3 für das Brandverhalten

Harmonisierte Norm
EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n)
Für das Brandverhalten (EN 13501-1)
EXOVA WARRINGTONFIRE, UK, (0833)
Klassifizierungsbericht Nr. **394823**

Erklärte Leistungen, die im Systemaufbau Ucrete DP10 gemessen wurden:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Bfl-s1	System 3	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	NPD	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	AR 0,5		
Haftzugfestigkeit	B > 2,0		
Schlagfestigkeit	IR > 4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		
Mechanischer Widerstand	NPD		
Elektrischer Widerstand	NPD		

NPD: No Performance Determined: keine Leistung bestimmt

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 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



David Bell
QC Manager

Redditch, 12. Februar 2021



Robert Bentley
Marketing Manager Europa, Ucrete

Redditch, 12. Februar 2021