

Teljesítménynyilatkozat

A 305/2011/EU rendelet III. melléklete szerint
módosítva a felhatalmazáson alapuló 574/2014/EU rendelettel

„Ucrete DP10” rendszerhez, amelynek

részei:

Alapozó: Ucrete PSC, Ucrete PFS, Ucrete PLC, Ucrete BC4, Ucrete BC6, Ucrete FL, Ucrete MF vagy alapozó nélkül
Beszóróbevonat: Ucrete BC4, Ucrete BC6 vagy Ucrete BC9
Szóróberendezés: Filler F5
Lezáró bevonat: Ucrete TC vagy Ucrete TC Gloss

a műszaki adatlapon és az általános felhasználási útmutatóban ismertetett módon

Sz.: 01040354

A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:
BS EN 13813 SR

Felhasználási cél(ok)
Műgyanta alapú esztrich

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

A teljesítménytartósság értékeléséhez és ellenőrzéséhez használt rendszer(ek)
4. rendszer
3. rendszer tűzzel szembeni viselkedéshez

Harmonizált szabvány
EN 13813:2002

Bejegyzett hely(ek) (szervezetek)
Tűzzel szembeni viselkedéshez (EN 13501-1)
EXOVA WARRINGTONFIRE, UK, (0833)
Besorolási jelentés száma: **394823**

A Ucrete DP10 rendszer méréssel meghatározott, nyilatkozott teljesítménye:

Főbb jellemzők	Teljesítmény	A teljesítménytartósság értékeléséhez és ellenőrzéséhez használt rendszer	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzzel szembeni viselkedés	Bfl-s1	3. rendszer	EN 13813:2002
Korozív anyagok kibocsátása	NPD	4. rendszer	
Vízáteresztés	NPD		
Kopásállóság	AR 0,5		
Ragasztó szakítószilárdsága	B > 2,0		
Ütésállóság	IR > 4		
Lépéshangszigetelés	NPD		
Hangelnyelés	NPD		
Hőszigetelés	NPD		
Vegyszerállóság	NPD		
Mechanikai ellenállás	NPD		
Elektromos ellenállás	NPD		

NPD: No Performance Determined: nem határozták meg a teljesítmény

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat az 305/2011/EU és 574/2014/EU rendeletekkel összhangban történő elkészítéséért kizárólag a fent megnevezett gyártó felel.

A gyártó képviselőjében és nevében aláírta:



David Bell
 QC menedzser

Redditch, 2021. február 12.



Robert Bentley
 Ucrete Marketing menedzser, Európa

Redditch, 2021. február 12.