

MFR Faser-Renovierputz

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
QUICK-100699-01-EN998-1-GP

Verwendungszweck
 Faserverstärkter, mineralischer Renovierputz zur Sanierung und Renovierung schadhafter Altputzfassaden.
 Für außen und innen.

Hersteller
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG» • Mühleneschweg 6» • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Harmonisierte Norm
EN 998-1 :2010

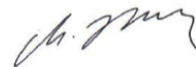
Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A2
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert)
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$	$\leq 0,61 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\leq 0,66 \text{ W/(mK)}$ für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung
 (Name und Funktion)



Osnabrück, 04.01.2016
 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MFR fugahabarcsc kőhöz**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **A gyártás időpontja** a termék csomagolásán feltüntetve
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i): **repedéssel sérült falazatok, fugák javítására alkalmazható szárazhabarcsc. Kültéren és beltérben alkalmazható.**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint címe:
**quick-mix Gruppe GmbH és Co.
4500 Osnabrück, Mühlenschweg 6. Németország**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bek. meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **4. rendszer**
7. -
8. Bejelentett szerv neve, azonosító száma olyan gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki: **Nincs**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény az EN 998 szabvány szerint:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Szabvány
Tűzvédelmi osztály	A2	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W 2	EN 998-1:2010
Páraáteresztő képesség	$\mu < 20$ (5/20)	EN 998-1:2010
Szakítószilárdság	$> 0,08$ N/mm²	EN 998-1:2010
Hővezetési tényező	$\Lambda < 0,61$ W/mK (P=50%) $\Lambda < 0,66$ W/mK (P=90%)	EN 998-1:2010
Λ_{10} , száraz, mat		
Tartósság	NPD	
Veszélyes összetevők	NPD	

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Martin Kanig, Kutatás & Fejlesztési Osztály
(Név és Beosztás)

Osnabrück, 2016. 01.04.

(olvashatatlan aláírás)

(Kiállítás helye és időpontja)

(Aláírás)