

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie załącznika 3 do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Numer identyfikacyjny: HU-096/02

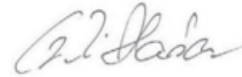
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:
KGF 65 Wysoko elastyczna zaprawa klejąca
2. Cel użycia: Klej do płytek ceramicznych na bazie cementu o podwyższonych wymaganiach, odkształcalny, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz C2 TE S1
3. Producent:
Murexin Kft., H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::
System 3
5. Jednostka notyfikowana:
TÜV SÜD KERMI Kft. 1043 Budapeszt, Dugonics u. 11, nr ident. 1420, system 3
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Główne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 / A1fl	EN 12004: 2007
Przyczepność początkowa	$\geq 1,00$ N/mm ²	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,00$ N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,00$ N/mm ²	
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,00$ N/mm ²	
Spływ	$\leq 0,5$ mm	
Zaprawy odkształcalne: Ugięcie:	$\geq 2,5$ mm i < 5 mm	
Wydłużony czas otwarty (30 minut): Przyczepność wczesna	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Substancje niebezpieczne	Zgodny z klauzulą 4.5 normy EN 12004	

Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z właściwościami deklarowanymi. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 producent określony powyżej ponosi wyłączną odpowiedzialność za wydanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych.

W imieniu producenta podpisał:

Aladár Czili, dyrektor zarządzający



Budapeszt, 25 czerwca 2019 r.

.....
Aladár Czili



1420

Murexin Kft.

H-1103 Budapeszt, Noszloyi ul. 2-6.

17

DOP: HU-096/02

EN 12004: 2007

Klej do płytek ceramicznych na bazie cementu o podwyższonych wymaganiach, odkształcalny, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
C2 TE S1

Reakcja na ogień: A1 / A1fl

Przyczepność początkowa: $\geq 1,00$ N/mm²

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1,00$ N/mm²

Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1,00$ N/mm²

Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania: $\geq 1,00$ N / mm²

Spływ: $\leq 0,5$ mm

Zaprawy odkształcalne: Ugięcie: $\geq 2,5$ mm i < 5 mm

Wydłużony czas otwarty (30 minut): Przyczepność wczesna: $\geq 0,5$ N / mm²

Substancje niebezpieczne: Zgodne z klauzulą 4,5 EN 12004

KGF 65 Wysoko elastyczna zaprawa klejąca

Murexin Polska Sp. z o.o.

MUREXIN Polska Sp. z o.o. / Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Krakowie; XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sądu Rejonowego w Krakowie pod numerem : 0000180759 / REGON: 932957127 / NIP: 8942783199 / Kapitał zakładowy 1 500 000,00 zł,
wpłacony w całości.
www.murexin.pl

To Trzyma.