

SikaCeram[®]-270 MultiFlow

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 59448160

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	59448160
2	FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):	MSZ EN 12004:2007+A1:2012 Kerámia burkolólapokhoz használt cementtartalmú ragasztó beltéri és kültéri felhasználásra. C2FTE S1 osztály.
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 CH-8064 Zürich
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	
5	AVCP-RENDSZER(EK):	3 rendszer
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 12004:2007+A1:2012
	Bejelentett szerv(ek):	0799, 1378

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállósági osztályba sorolás	A1/A1 _{fl}	3 rendszer	
Kezdeti húzó-tapadószilárdság	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Korai húzó-tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Húzó-tapadószilárdság hő öregítés után	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	MSZ EN 12004:2007+ A1:2012
Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Húzó-tapadószilárdság ciklikus fagyás-olvadás után	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Veszélyes alkotórészek	NPD ¹		

NPD¹) (no performance determined) = nincs meghatározott teljesítmény

8 A MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYEDI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tomasz Gutowski
Corporate Standardization
and Approvals
Varsó, 2019.03.14.

Tatiana Ageyeva
Standardization and Approvals
Varsó, 2019.03.14



A 305/2011/EU rendelet szerinti információk és követelmények vége.



14

Sika Services AG, Zürich, Svájc

Teljesítmény nyilatkozat száma: 59448160

MSZ EN 12004:2007+A1:2012

0799, 1378 sz. bejegyzett szervezet

Kerámia burkolólapokhoz használt cementtartalmú ragasztó beltéri és kültéri felhasználásra. C2FTE S1 osztály

Tűzállósági osztályba sorolás	A1/A1 _{fl}
Kezdeti húzó-tapadószilárdság	≥ 1 N/mm ²
Korai húzó-tapadószilárdság	≥ 0,5 N/mm ²
Húzó-tapadószilárdság hő öregítés után	
Húzó-tapadószilárdság vízbemerítés után	≥ 1 N/mm ²
Húzó-tapadószilárdság ciklikus fagyás-olvadás után	≥ 1 N/mm ²

<http://dop.sika.com>

Teljesítmény nyilatkozat
SikaCeram®-270 MultiFlow
59448160
2019.03. 1. verzió
1015

3/

BUILDING TRUST



KÖRNYEZETI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK (REACH):

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználók mindig a termék legfrissebb kiadású Biztonsági Adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a Biztonsági Adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják és tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen, az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználóinak el kell végezniük a termék adott célra történő alkalmazással összefüggő fenntarthatósági vizsgálatát. A Sika fenntartja a jogot az adott termék tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a megrendelés időpontjában érvényes értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználóknak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe venniük, amit kérésre szívesen rendelkezésre bocsátunk.

Sika Hungária Kft.
Budapest
Prielle Kornélia u. 6.

www.sika.hu

Teljesítmény nyilatkozat
SikaCeram®-270 MultiFlow
59448160
2019.03. 1. verzió
1015