

SikaCeram[®]-260 StarFlex White

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT No. 50320413

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	50320413
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 12004:2007 + A1:2012 Cementbázisú csemperagasztó, bel- és kültéri használatra, C2 TE S1 besorolású.
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Svájc
4	KÉPVISELŐ NEVE:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	3 rendszer 4 rendszer – tűzzel szembeni viselkedés
6	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 12004:2007+A1:2012
	Bejelentett szerv/ek:	0799

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Tűzállósági osztály	E osztály	4 rendszer	
Kezdeti tapadószilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Korai tapadószilárdság	NPD	3 rendszer	
Tapadószilárdság vízbemerítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	MSZ EN 12004:2007 +A1:2012
Tapadószilárdság hőöregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Tapadási szilárdság fagyás-olvadás ciklus után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	3 rendszer	
Veszélyes anyagok	ld. SDS	3 rendszer	

NPD – nincs meghatározott teljesítmény

8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 számú EU szabályozás szerint lett kiállítva, a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

A gyártó részéről aláírta:

Martin Keller

General Manager

Zürich, 2021.07.19.



Mirabai Koch

Product Engineer

Zürich, 2021.07.19.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint.



15

TNy száma: 50320413

Sika Services AG, Zürich, Svájc

MSZ EN 12004:2007+A1:2012

Bejelentett szerv: 0799

Cementbázisú csemperasztó, bel- és kültéri használatra, C2 TE S1 besorolású.

Tűzállósági osztály	E osztály
Kezdeti tapadózsilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tapadózsilárdság vízbemerítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tapadózsilárdság hőregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tapadózsilárdság fagyás-olvadás ciklus után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

További információért:

Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy

Telefon: +36 1/371 2020
Fax: +36 1/371 2022
www.sika.hu