

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikafloor® - 376

Száma: 79931933

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	79931933
2	FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):	MSZ EN 1504-2:2004 szabvány szerinti felületvédelmi termék – Bevonat Behatolással szembeni védelem (1.3) Nedvesség szabályozás (2.2) Fizikai ellenállóképesség (5.1) Vegy ellenállóképesség (6.1) Ellenállás növelése (8.2)
3	GYÁRTÓ:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 D-70439 Stuttgart
4	A MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	
5	AZ AVCP-RENDSZER(EK):	2+ rendszer szerint (épületekben és építőmérnöki célokra való felhasználáshoz) 3 rendszer szerint (tűzvédelmi előírásoknak megfelelő felhasználáshoz)
6	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-2:2004
	Bejelentett szerv(ek):	0921 1508

7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Vizsgált rendszer:

Sikafloor®-161 (0,3-0,8 mm-es kvarchomokkal beszórva), Sikafloor®-376, Sikafloor®-377 (+ 40% 0,1-0,3 mm-es kvarchomok és 0,3-0,8 mm-es kvarchomokkal beszórva), és Sikafloor®-378

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált műszaki szabvány
Lineáris zsugorodás	NPD ¹⁾	2+ rendszer	MSZ EN 1504-2:2004
Nyírószilárdság	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Hőtágulási együttható	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Kopásállóság (Taber vizsgálat) ²⁾	tömegveszteség < 3000 mg	2+ rendszer	
Rácsvágásos vizsgálat	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
CO ₂ áteresztés	S _D > 50 m	2+ rendszer	
Vízgőz áteresztés	III Osztály	2+ rendszer	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztés	w < 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})	2+ rendszer	
Termikus kompatibilitás	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Hősokk állóság	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Vegy ellenállóképesség	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Erős vegyi anyagokkal szembeni ellenállás ³⁾	I Osztály	2+ rendszer	
Repedésáthidaló képesség	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Ütésállóság	I Osztály	2+ rendszer	
Lehúzási vizsgálatnál mért tapadási szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² ⁴⁾	2+ rendszer	
Tűzvédelmi besorolás	B _{fi}	2+ rendszer	
Csúszásmentesség	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Mesterséges öregítés	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Antisztatikus viselkedés	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Tapadás nedves betonra	NPD ¹⁾	2+ rendszer	
Veszélyes alkotórészek	NPD ¹⁾	2+ rendszer	

1) NPD: Nincs meghatározott teljesítmény

2) Továbbá megfelel az MSZ EN 13813 követelményeinek

3) Kérjük, olvassa el a Sikafloor vegyi ellenállósági táblázatot.

4) A zárójeles érték a legalacsonyabb leolvasható érték a mérések során

Teljesítmény nyilatkozat

Sikafloor®-376

79931933

2018.02.08. , 2. kiadás

8 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, 2018.02.02.

Tatiana Ageyeva
Standardization and Approvals
Varsó, 2018.02.02.



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

VONATKOZÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Termék neve	Harmonizált szabvány	DoP szám
Sikafloor®-376	MSZ EN 13813:2002	44518288

Teljesítmény nyilatkozat

Sikafloor®-376
79931933
2018.02.08. , 2. kiadás

9. CE JELÖLÉS



17

MSZ EN 1504-2:2004

Teljesítmény nyilatkozat száma: 79931933

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Bejegyzett szervek: 0921, 1508

Felületvédelmi termék – Bevonat: Behatolás elleni védelem (1.3), Nedvesség szabályozás (2.2)
Fizikai ellenállás (5.1), Vegyi ellenállás (6.1), Ellenállás növelés (8.2)

Kopásállóság (Taber vizsgálat)	tömegvesztés < 3000 mg
CO ₂ áteresztés	S _D > 50 m
Vízgőz áteresztés	III Osztály
Kapiláris abszorpció és vízáteresztés	w < 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Erős vegyi anyagokkal szembeni ellenállás	I Osztály
Ütésállóság	I Osztály
Lehúzási vizsgálattal mért tapadási szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Tűzvédelmi besorolás	B _{fi}

<http://dop.sika.com>

Teljesítmény nyilatkozat

Sikafloor®-376

79931933

2018.02.08. , 2. kiadás

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 rendelkezésére bocsátunk.

Sika Hungária Kft.
1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.

www.sika.hu

Teljesítmény nyilatkozat
Sikafloor®-376
79931933
2018.02.08. , 2. kiadás