

Sikaflex[®]-118 Extreme Grab

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 81663439

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	81663439
2	FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):	MSZ EN 15651-1:2012 Tömítőanyag kültéri és beltéri felhasználásra F EXT-INT CC
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Svájc
4	MEGHATÁROZOTT KÉPVISELŐ:	
5	AZ AVCP-RENDSZEREK:	3 rendszer szerint
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 15651-1:2012
	Bejegyzett szerv(ek):	1213

7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált Műszaki Specifikációk
Tűzállósági osztályba sorolás	E osztály	3 Rendszer	MSZ EN 15651-1:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD ¹⁾		
Vízzáróság és légzáróság			
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	3 Rendszer	
Térfogatváltozás	≤ 10%	3 Rendszer	
Húzószilárdság meghatározása vízbe merítés után tartós húzással (rugalmas)	NF 60% szakadás mellett	3 Rendszer	
Nem szerkezeti tömitések húzószilárdság meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	NF 60% szakadás mellett	3 Rendszer	
Tartósság	megfelelt	3 Rendszer	

¹⁾ NDP = no determined performance – nincs meghatározott teljesítmény

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, 2018.01.19.



Tatiana Ageyeva
Standardization and
Approvals
Varsó, 2018.01.19.



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



18

MSZ EN 15651-1:2012

Teljesítmény nyilatkozat száma: 81663439

Sika Services AG, Zürich, Svájc

Bejegyzett szervezet 1213

Tömítő anyag kültéri és beltéri felhasználásra F EXT-INT CC

Tűzállósági osztályba sorolás	E osztály
Vízáróság és légzáróság	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
Térfogatváltozás	≤ 10%
Húzószilárdság meghatározása vízbe merítés után tartós húzással (rugalmas)	NF 60% szakadás mellett
Nem szerkezeti tömítések húzószilárdság meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	NF 60% szakadás mellett
Tartósság	megfelelt

<http://dop.sika.com>

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.
1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Tel:1/371-2020
www.sika.hu

Teljesítmény nyilatkozat
Sikaflex®-118 Extreme Grab
81663439
2020.03. 1. kiadás
1001

BUILDING TRUST