

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sika Injection[®]-107

Száma: 70712948

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	70712948
2	FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):	MSZ EN 1504-5:2013 Építési termék: Beton injektálására, repedések, hézagok, rések képlékeny kitöltéséhez (D). Rendeltetésszerű alkalmazás: épületeknél és mélyépítési munkák esetén U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tueffenwies 16 CH-8048 Zürich Svájc
4	A MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	
5	AZ AVCP-RENDSZER(EK):	2+ rendszer
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-5:2013
	Bejelentett szerv(ek):	0761

7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás(ok)
Szakító-tapadószilárdság	kb. 0,6 N/mm ²	
Szakadási nyúlás	> 10%	
Vízzáróság	2 x 10 ⁵ Pa	
Üvegesedési hőmérséklet	< -90 °C	
Bedolgozhatóság: Injektálhatóság száraz közegbe	0,3 mm	
Bedolgozhatóság: Injektálhatóság nem száraz közegbe	0,3 mm	MSZ EN 1504-5:2013
Tartósság	< 20%	
Korróziós viselkedés	vélhetően nincs korróziós hatás	
Veszélyes alkotórészek	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	

8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYEDI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fentiekben meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. Ez a teljesítmény nyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, a gyártó kizárólagos felelőssége mellett került kiadásra.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Marcel Langenegger
Corporate Target Market Manager
Waterproofing
Zürich, 2016. szeptember 2.

Haktan Sahin
Corporate Product Engineer Waterproofing
Zürich, 2016. szeptember 2.

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

Teljesítmény nyilatkozat

Sika Injection®-107
70712948
2016.09 , 1. kiadás



15

Sika Service AG, Tüffenwies 16, 8064 Zürich, Svájc

MSZ EN 1504-5:2013

0761. sz. bejegyzett szervezet

Beton épületelemek injektálása repedések, üregek és hibás helyek tágulni képes kitöltéséhez (S).
Épületek és mélyépítési munkák esetén
U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)

Szakító-tapadószilárdság	kb. 0,6 N/mm ²
Szakadási nyúlás	> 10%
Vízzáróság	2 x 105 Pa
Üvegesedési hőmérséklet	< -90 °C
Bedolgozhatóság: Injektálhatóság száraz közegbe	0,3 mm
Bedolgozhatóság: Injektálhatóság nem száraz közegbe	0,3 mm
Tartósság	< 20%
Korróziós viselkedés	vélhetően nincs korróziós hatás
Veszélyes alkotórészek	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Veszélyes alkotórészek	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)

<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.

A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. melléklete szerint felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern – Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz ilyen anyagokat az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerint 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

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.

Teljesítmény nyilatkozat

Sika Injection®-107
70712948
2016.09 , 1. kiadás

Teljesítmény nyilatkozat

Sika Injection®-107
70712948
2016.09 , 1. kiadás

4/4

BUILDING TRUST

