

Sikasil® SG-20

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT No. 15323048

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	15323048
2	RENDELTETÉS	ETA-06/0090/ ETAG 002, 2000-es kiadás, Európai Értékelési Dokumentumként (EAD) Szerkezeti tömítőanyag üveg homlokzatok szerkezeti tömítéséhez
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Prielle Kornélia u. 6. H-1117 Budapest Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	1. rendszer az SSGS kit II és IV típusokhoz, 2+ rendszer az SSGS kit I és III típusokhoz
6b	EURÓPAI ÉRTÉKELÉSI DOKUMENTUM:	ETAG 002, 2000-es kiadás, Európai Értékelési Dokumentumként (EAD)
	Európai Műszaki Értékelés:	ETA-06/0090, 2016/01/13
	Műszaki Értékelést Végző Szerv:	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
	Bejelentett szerv/ek:	0757

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-20
15323048
2019.09 , ver. 02
1024

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapkövetelmények építési munkákhoz		
BWR1	Mechanikai szilárdság és állékonyság	NPD
BWR2	Tűzállóság	NPD
BWR3	Veszélyes anyagok	NPD
BWR4	Tervezett húzószilárdság σ_{des}	0,17 MPa
	Tervezett dinamikus nyírófeszültség τ_{des}	0,12 MPa
	Tervezett nyírófeszültség tartós terhelés alatt Γ_{∞}	0,012 MPa
	Nyomó vagy húzó rugalmassági modulus E_0	1,05 MPa
	Nyírási rugalmassági modulus G_0	0,35 MPa
	Hajlító-húzó merevség 12,5%-os nyúlásnál $K_{12,5}$	2,1 MPa
	Szakadási ellenállás	1,1 1. kategóriát alkalmazza
	Szín	fekete / szürke / fehér
	Bőrképződési idő +23°C-on, 50 % rel.páratart.	kb. 15 perc
	Tapadásmentes +23°C-on, 50 % rel.páratart.	kb. 160 perc
	Kötési idő +23°C-on, 50 % rel.páratart.	kb. 2,5 mm / 24 óra kb. 4,5 mm / 72 óra
BWR5	Zajvédelem	NPD
BWR6	Hővezetési tényező λ	0,35 W/(m K)
BWR7	Természeti erőforrások fenntartható használata	NPD

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:

Név: Tomasz Gutowski
Beosztás: Vállalati Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2019. szeptember 24.


Név: Tatiana Ageyeva
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2019. szeptember 24.

Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-20
15323048
2019.03 , ver. 02
1024

CE JELÖLÉS

 06	
Sika Services AG, Zürich, Svájc	
15323048	
ETAG 002 1. rész, 1999. novemberi kiadás (Javítva 2012. március) EÉD-ként	
Bejelentett szerv 0757	
Szerkezeti tömítőanyag üveg homlokzatok szerkezeti tömítéséhez	
Tervezett húzószilárdság σ_{des}	0,17 MPa
Tervezett dinamikus nyírófeszültség τ_{des}	0,12 MPa
Tervezett nyírófeszültség tartós terhelés alatt Γ_{∞}	0,012 MPa
Nyomó vagy húzó rugalmassági modulus E_0	1,05 MPa
Nyírási rugalmassági modulus G_0	0,35 MPa
Hajlító-húzó merevség 12,5%-os nyúlásnál $K_{12,5}$	2,1 MPa
Szakadási ellenállás	1,1 1. kategóriát alkalmazza
Szín	fekete / szürke / fehér
Bőrképződési idő +23°C-on, 50 % rel.páratart.	kb. 15 perc
Tapadásmentes +23°C-on, 50 % rel.páratart.	kb. 160 perc
Kötési idő +23°C-on, 50 % rel.páratart.	kb. 2,5 mm / 24 óra kb. 4,5 mm / 72 óra
Hővezetési tényező λ	0,35 W/(m K)
dop.sika.com	

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak 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, 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. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-20
15323048
2019.03 , ver. 02
1024

Sika Hungária Kft.
Prielle Kornélia u. 6.
1117 Budapest
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-20
15323048
2019.03 , ver. 02
1024

