

Sikasil®-670 Fire

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT No. 90043108

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	90043108
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 15651-4:2012 Tömítőanyagok nem szerkezeti padlőhézagokhoz, bel- és kültéri felhasználásra PW EXT-INT CC
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	3 rendszer
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 15651-4:2012
	Bejelentett szerv/ek:	1213

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11 , ver. 4
1213

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Tűzállósági osztály	E osztály	3 rendszer	
Környezetre és egészségre veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	NPD	3 rendszer	
Vízáróság és légzáróság			
Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Térfogatvesztés	≤ 10 %	3 rendszer	
Szakadási ellenállás	Nincs hiba 50%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Tapadási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, 28 napos vízbe merítés után	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál Szekáns modulus változása: ≤50%	3 rendszer	MSZ EN 15651-4:2012
Tapadási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, 28 napos sósvízbe merítés után	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Húzási tulajdonságok (pl. szekáns modulus) meghatározása (-30±2)°C-on, hideg éghajlati körülmények között	≤ 0,9 MPa 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Húzási tulajdonságok tartós húzásnál (-30±2)°C-on, hideg éghajlati körülmények között	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Tartósság	Megfelel	3 rendszer	

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. november 12.

Név: Tatiana Ageyeva
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2019. november 12.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11 , ver. 4
1213

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZATOK

Termék neve	Harmonizált műszaki szabvány	TNy száma
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-2:2012	92248893
Sikasil®-670 Fire	EAD 350141-00-1106:2017	52924552

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11 , ver. 4
1213



14

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNy száma 90043108

MSZ EN 15651-4:2012

Bejelentett szerv 1213

Tömítőanyagok nem szerkezeti padlóhézagokhoz, bel- és kültéri felhasználásra PW EXT-INT CC

Tűzállósági osztály	E osztály
Vízzáróság és légzáróság	
Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál
Térfogatvesztés	$\leq 10 \%$
Szakadási ellenállás	Nincs hiba 50%-os nyúlásnál
Tapadási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, 28 napos vízbe merítés után	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál Szekáns modulus változása: $\leq 50\%$
Tapadási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, 28 napos sósvízbe merítés után	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál
Húzási tulajdonságok (pl. szekáns modulus) meghatározása $(-30\pm 2)^\circ\text{C}$ -on, hideg éghajlati körülmények között	$\leq 0,9 \text{ MPa}$ 100%-os nyúlásnál
Húzási tulajdonságok tartós húzásnál $(-30\pm 2)^\circ\text{C}$ -on, hideg éghajlati körülmények között	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál
Tartósság	Megfelel

<http://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 megfelelőségre 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.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11, ver. 4
1213

Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Batorbágy
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11 , ver. 4
1213

5/5

BUILDING TRUST

