

Sikasil®-670 Fire

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT No. 43303384

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	43303384
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 15651-1:2012 Tömítőanyagok bel- és kültéri felhasználásra F 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 15651-1:2012
	Bejelentett szerv/ek:	1213

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
43303384
2017.10 , ver. 3
1213

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Tűzállósági osztály	E osztály	3 rendszer	MSZ EN 15651-1:2012
Vízzáróság és légzáróság			
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	3 rendszer	
Térfogatvesztés	≤ 10 %	3 rendszer	
Húzási tulajdonságok (pl. nyúlás) meghatározása vízbe merítés után tartós húzással (rugalmas)	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Húzási tulajdonságok (pl. tartós húzásnál) nem szerkezeti tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Húzási tulajdonságok (pl. szekáns modulus) meghatározása nem szerkezeti, alacsony modulus tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	≤ 0,9 MPa 100%-os nyúlásnál	3 rendszer	
Tartósság	Megfelel	3 rendszer	
Környezetre és egészségre veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	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. 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
43303384
2017.10, ver. 3
1213

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZATOK

Termék neve	Harmonizált műszaki szabvány	TNy száma
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-4:2012	90043108
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-2:2012	92248893
Sikasil®-670 Fire	EAD 350141-00-1106:2017	52924552

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
43303384
2017.10 , ver. 3
1213



14

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 43303384

MSZ EN 15651-1:2012

Bejelentett szerv 1213

Tömítőanyagok bel- és kültéri felhasználásra F EXT-INT CC

Tűzállósági osztály	E osztály
Vízzáróság és légzáróság	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
Térfogatvesztés	≤ 10 %
Húzási tulajdonságok (pl. nyúlás) meghatározása vízbe merítés után tartós húzással (rugalmas)	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál
Húzási tulajdonságok (pl. tartós húzásnál) nem szerkezeti tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	Nincs hiba 100%-os nyúlásnál
Húzási tulajdonságok (pl. szekáns modulus) meghatározása nem szerkezeti, alacsony modulus tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	$\leq 0,9$ MPa 100%-os nyúlásnál
Tartósság	Megfelelt

<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 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.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
43303384
2017.10 , ver. 3
1213

4/5

BUILDING TRUST



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

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil®-670 Fire
43303384
2017.10 , ver. 3
1213

