

Sikalastic[®]-6100 FX

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 96379933

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	96379933
2	RENDELTETÉS	Épületek és mélyépítési munkák, illetve tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználás esetén: Felületvédő termékek - Bevonat Behatolással szembeni védelem (1.3) Nedvességszabályozás (2.2) Fizikai ellenálló képesség (5.1) Elektromos ellenállás növelése (8.2)
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Svájc
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	2+ rendszer (épületek és mélyépítési munkák esetén) 3 rendszer (tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználás esetén)
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-2:2004
	Bejelentett szerv/ek:	1508, 0749, 0370, 0767

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic[®]-6100 FX

96379933

2024.11.25., ver. 1

1707

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Lineáris zsugorodás	NPD	2+ rendszer	MSZ EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	NPD	2+ rendszer	
Hőtágulási együttható	NPD	2+ rendszer	
Kopásállóság	NPD	2+ rendszer	
Rácsvágás	NPD	2+ rendszer	
Szén-dioxid áteresztő képesség	$S_D > 50 \text{ m}$	2+ rendszer	
Páraáteresztő képesség	I. osztály: $S_D < 5 \text{ m}$	2+ rendszer	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	2+ rendszer	
Hőállóság	Fagyás-olvadás ciklusok jégolvasztó sóba merítéssel és zivatar ciklusok (hőlökések) $\geq 1,5 (1,0) \text{ N}/\text{mm}^2$	2+ rendszer	
Hőlökésekállóság	NPD	2+ rendszer	
Vegyai anyagokkal szembeni ellenálló képesség	NPD	2+ rendszer	
Repedésáthidaló képesség	A 3 (-10°C); A 4 (20°C); B 3.1 (-10°C)	2+ rendszer	
Ütésállóság	I. osztály: $\geq 4 \text{ Nm}$	2+ rendszer	
Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N}/\text{mm}^2$	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály	C-s1, d0 osztály	3 rendszer	
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer	
Mesterséges időjárásállóság	Nincs látható hiba	2+ rendszer	
Antisztatikus viselkedés	NPD	2+ rendszer	
Tapadás nedves betonra	NPD	2+ rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	2+ 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: Tomek Gutowski
Beosztás: Vállalati Terméktanúsítási
Vezető
Varsó, 2024. november 25.



.....

Név: Patrycja Młynarska
Beosztás: Adatfeldolgozási Szakember,
Vállalati Műszaki Osztály
Varsó, 2024. november 25.



.....

Az építőipari termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben előírt információk vége.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-6100 FX
96379933
2024.11.25., ver. 1
1707



24

MSZ EN 1504-2:2004

TNy száma 96379933

Sika Services AG, Zürich, Svájc

Bejelentett szerv 1508, 0749, 0370, 0767

Épületek és mélyépítési munkák, illetve tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználás esetén:
Felületvédő termékek – Bevonat: Behatolással szembeni védelem (1.3), Nedvességszabályozás (2.2),
Fizikai ellenálló képesség (5.1), Elektromos ellenállás növelése (8.2)

Repedésáthidaló képesség	A 3 (-10°C); A 4 (20°C); B 3.1 (-10°C)
Szén-dioxid áteresztő képesség	$S_D > 50$ m
Páraáteresztő képesség	I. osztály: $S_D < 5$ m
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség	$w < 0,1$ kg/(m ² x h ^{0,5})
Hőállóság	Fagyás-olvadás ciklusok jégolvasztó sóba merítéssel és zivatar ciklusok (hőlökések) $\geq 1,5$ (1,0) N/mm ²
Ütésállóság	I. osztály: ≥ 4 Nm
Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással	$\geq 1,5$ (1,0) N/mm ²
Tűzállósági osztály	C-s1, d0 osztály

<http://dop.sika.com>

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓÉRT:

Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy

Telefon +36 1/371 2020
Fax +36 1/371 2022
www.sika.hu

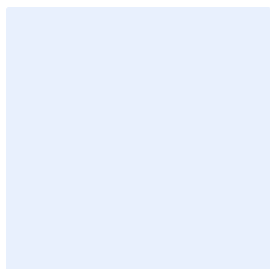
Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-6100 FX
96379933
2024.11.25., ver. 1
1707

4/5

BUILDING TRUST





Sika Hungária Kft.

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

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-6100 FX
96379933
2024.11.25., ver. 1
1707

5/5

BUILDING TRUST

