

Sikalastic®-8800

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 52504617

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	52504617
2	RENDELTETÉS	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 16-22 8064 Zürich Svájc
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	MSZ EN 1504-2: 2+ rendszer (épületek és mélyépítési munkák esetén) MSZ EN 1504-2: 3 rendszer (tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználás esetén)
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-2:2004
	Bejelentett szerv/ek:	0921, 1611

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-8800

52504617

2020.09.01., ver. 1

1008

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Vizsgált rendszer: Sikalastic®-8800, alatta Sikafloor®-161 alapozóval

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Lineáris zsugorodás:	NPD	2+ rendszer	
Nyomószilárdság:	NPD	2+ rendszer	
Hőtágulási együttható:	NPD	2+ rendszer	
Kopásállóság (Taber vizsgálat) ¹⁾ :	tömegveszteség < 3000 mg	2+ rendszer	
Rácsvágás:	NPD	2+ rendszer	
Szén-dioxid áteresztő képesség:	$s_d > 50$ m	2+ rendszer	
Páraáteresztő képesség:	II. osztály	2+ rendszer	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség:	$w < 0,1$ kg/(m ² x h ^{0,5})	2+ rendszer	
Hőállóság:	NPD	2+ rendszer	
Hőlökésállóság:	NPD	2+ rendszer	
Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség:	NPD	2+ rendszer	MSZ EN 1504-2:2004
Erős vegyi hatással szembeni ellenálló képesség ²⁾ :	II. osztály	2+ rendszer	
Repedésáthidaló képesség:	NPD	2+ rendszer	
Ütésállóság:	III. osztály	2+ rendszer	
Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással:	$\geq 2,0$ (1,5) ³⁾ N/mm ²	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály:	D _{fl}	3 rendszer	
Csúszási ellenállás:	NPD	2+ rendszer	
Mesterséges időjárásállóság:	NPD	2+ rendszer	
Antisztatikus viselkedés:	NPD	2+ rendszer	
Tapadás nedves betonra:	NPD	2+ rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	NPD	2+ rendszer	

¹⁾ Az MSZ EN 13813 szabvány követelményeit is teljesítenie kell.

²⁾ Kérjük, olvassa el a Sikafloor Vegyi ellenállósági táblázatot

³⁾ A zárójelben szereplő érték az elfogadható legalacsonyabb mérési érték.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-8800

52504617

2020.09.01., ver. 1

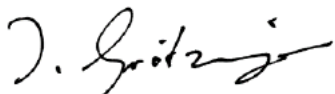
1008

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:

Jochen Grötzinger
Research and development
Stuttgart, 2020.09.01.



Jochen Grötzinger
Marketing
Stuttgart, 2020.09.01.



Dr, Heinz Ehardt
Quality control
Stuttgart, 2020.09.01.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Termék neve	Harmonizált szabvány	TNy száma
Sikalastic®-8800	MSZ EN 13813:2002	36853015



13

MSZ EN 1504-2:2004

TNY száma 52504617

Sika Services AG, Zürich, Svájc

Bejelentett szerv 0921, 1611

Felületvédő termékek – Bevonat: Behatolással szembeni védelem (1.3), Nedvességszabályozás (2.2), Fizikai ellenálló képesség (5.1), Elektromos ellenállás növelése (8.2)

Kopásállóság (Taber vizsgálat): tömegvesztés < 3000 mg

Szén-dioxid áteresztő képesség: $s_d > 50$ m

Páraáteresztő képesség: II. osztály

Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség: $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$

Erős vegyi hatással szembeni ellenálló képesség: II. osztály

Ütésállóság: III. osztály

Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ Tűzállósági osztály: D_{fl}<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 megfelelőségre 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

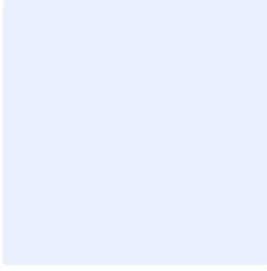
Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-8800
52504617
2020.09.01., ver. 1
1008

5/5

BUILDING TRUST





Teljesítmény Nyilatkozat

Sikalastic®-8800

52504617

2020.09.01., ver. 1

1008

6/5

BUILDING TRUST

