

# SikaCor®-146 DW

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### No. 61699627

1	<b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b>	61699627
2	<b>RENDELTETÉS</b>	Felületvédő termékek - Bevonat Behatolással szembeni védelem (1.3) Nedvességszabályozás (2.2) Fizikai ellenálló képesség (5.1) Vegy ellenálló képesség (6.1) Elektromos ellenállás növelése (8.2)
3	<b>GYÁRTÓ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Svájc
4	<b>MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	<b>TANÚSÍTÁSI RENDSZER:</b>	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	<b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>	MSZ EN 1504-2:2004
	Bejelentett szerv/ek:	0921, 1508

**7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY** Vizsgált rendszer: Icoment®-540, SikaCor®-146 DW bevonat alatt

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):	< 3000 mg	2+ rendszer	
Rácsvágás:	NPD	2+ rendszer	
Szén-dioxid áteresztő képesség:	$s_d > 50 \text{ m}$	2+ rendszer	
Páraáteresztő képesség:	II. osztály	2+ rendszer	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	2+ rendszer	
Hőállóság:	NPD	2+ rendszer	
Hőlékésállóság:	NPD	2+ rendszer	
Vegyianyagokkal szembeni ellenálló képesség:	NPD	2+ rendszer	MSZ EN 1504-2:2004
Erős vegyi hatással szembeni ellenálló képesség <sup>1)</sup> :	II. osztály	2+ rendszer	
Repedésáthidaló képesség:	NPD	2+ rendszer	
Ütésállóság:	III. osztály	2+ rendszer	
Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással:	$\geq 2,0 (1,5)^2 \text{ N}/\text{mm}^2$	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály:	E <sub>fi</sub>	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	

<sup>1)</sup> Kérjük, olvassa el a Sikafloor Vegyi ellenállósági táblázatot

<sup>2)</sup> A zárójelben szereplő érték az elfogadható legalacsonyabb mérési érték

---

## 8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

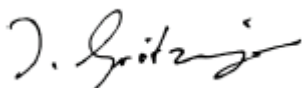
---

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, 2019.12.12.



Volker Zeh  
Marketing  
Stuttgart, 2019.12.12.



Dr. Heinz Ehardt  
Quality Control  
Stuttgart, 2019.12.12.



---

Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

### Teljesítmény Nyilatkozat

SikaCor®-146 DW  
61699627  
2020.03.12., ver. 2  
1010



18

MSZ EN 1504-2:2004

TNY száma 61699627

Sika Services AG, Zürich, Svájc

Bejelentett szerv 0921, 1508

Felületvédő termékek – Bevonat: Behatolással szembeni védelem (1.3),  
Nedvességszabályozás (2.2), Fizikai ellenálló képesség (5.1), Vegyi ellenálló képesség (6.1),  
Elektromos ellenállás növelése (8.2)

Kopásállóság (Taber vizsgálat):	< 3000 mg
Szén-dioxid áteresztő képesség:	$s_d > 50$ m
Páraáteresztő képesség:	II. osztály
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség:	$w < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Erős vegyi hatással szembeni ellenálló képesség:	II. osztály
Ütésállóság:	III. osztály
Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással:	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Tűzállósági osztály:	E <sub>fl</sub>

<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](http://www.sika.hu)

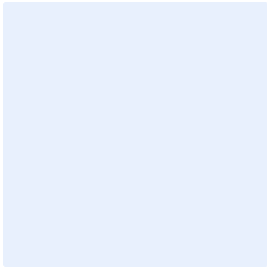
### Teljesítmény Nyilatkozat

SikaCor®-146 DW  
61699627  
2020.03.12., ver. 2  
1010

4/5

BUILDING TRUST





**Teljesítmény Nyilatkozat**

SikaCor®-146 DW  
61699627  
2020.03.12., ver. 2  
1010

5/5

**BUILDING TRUST**

