

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § és 5. pont 5. § (4) szerint

Sika® ThermoCoat Acryl Top

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Sika® |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően | Sika® ThermoCoat Acryl Top,
a gyártási számot lásd a szállítólevélen |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Víztaszító, szilikonos, speciális szálerősítésű, akril bázisú homlokzati vakolat, mely felhasználható fedő- és dekoratív vakolatként hőszigetelő rendszerekre. |
| 4 | Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Sika Srbija d.o.o.
Patrijarha Pavla br. 1.
22310 Šimanovci
Szerbia |
| 5 | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011/EU rendelet, 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | Sika Hungária Kft.
H-2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Magyarország |

6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet, V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	4 rendszer szerint
7	Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat	Gyártó A gyártó folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE). 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 5. pont 5. § (4).

8 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY (A TERMÉK ADATLAPPAL ÖSSZHANGBAN)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati mód / szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Szín	fehér		
Alapanyag	akril emulzió		
Sűrűség	kb. 1,90 kg/l, Sika® ThermoCoat Acryl Top F-1.5 esetén kb. 1,75 kg/l, Sika® ThermoCoat Acryl Top R-2.0 esetén		
Szakító-tapadószilárdság	≥ 0,3 MPa	MSZ EN 1542	
Hővezető képesség	0,7 W/m.K	MSZ EN 1745 (A12 táblázat)	
Vízfelszívás (W₂ osztály)	0,1-0,5 kg/m ² · perc ^{0,5}	MSZ EN 1062-3	
Páraáteresztő képesség (V₂ osztály)	$\frac{V}{S_d, m}$ $\frac{g}{(m^2 \cdot 24h)}$ $15 < V < 150$ $0,14 < S_d < 1,4$	MSZ EN ISO 7783-2	

9 Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.
A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személy:

Biatorbágy, 2024.07.09.

Bartha Veronika
műszaki vezető



Berecz András
ügyvezető igazgató



A 305/2011/EU rend. 6. cikk (5) bekezdés szerint, a 1907/2006 (REACH) II. függeléknek megfelelően, ehhez a teljesítmény nyilatkozathoz tartozik a termék biztonsági adatlapja.

Sika Hungária Kft.
H-2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.
Tel.: +36 1 371 2020
info@hu.sika.com
www.sika.hu

Teljesítmény nyilatkozat
Sika ThermoCoat Acryl Top

2024.07.09.

3/3

BUILDING TRUST



Teljesítmény nyilatkozat
Sika ThermoCoat Acryl Top

2024.07.09.

4/3

BUILDING TRUST

