

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Sikagard®-907 W

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Sikagard® |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően | Sikagard®-907 W,
a gyártási számot lásd a szállítólevélen |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Egykomponensű, vizes bázisú, UV-álló, akrilgyanta fedőbevonat. Kettős hatású: megvédi a porózus felületeket a víz- és olajfoltokkal szemben, valamint rögzíti a hézagokban lévő homokot. |
| 4 | Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Sika France S.A.S.
84 Rue Edouard Vaillant
F-93350 Le Bourget
Franciaország |
| 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	opálos, tejfehér folyadék		
Alapanyag	akrilgyanta diszperzió		
Sűrűség	kb. 1,01 kg/l (+23 °C-on)	MSZ EN 1245	
pH-érték	kb. 9	MSZ EN 1245	
Viszkozitás	kb. 40 mPas (+20 °C-on)	MSZ EN ISO 2555	
Vízáteresztő képesség	0,01 kg/m ² xh ^{0,5}	MSZ EN 1062-3	MSZ EN 1504-2:2005
Vízgőzáteresztő képesség	I osztály (sd=0,27 m)	ISO 7783	
Vegyi ellenállóság (olaj, gázolaj, víz)	tisztítás után nincs foltképződés	szemrevételezés	
UV és időjárásállóság (1500 h gyorsított öregítés – QUV)	nincs romlás	szemrevételezés	

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, 2024.07.10.



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
Sikagard-907 W

2024.07.10.

3/3

BUILDING TRUST



Teljesítmény nyilatkozat
Sikagard-907 W

2024.07.10.

4/3

BUILDING TRUST

