



MSZ EN 1504-2: 2004
MSZ EN 13813:2002

15

0921

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikafloor®-305 W ESD

02	08	12	06	003	0	000005	1008
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 13813:2002

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikafloor®-
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	-305 W ESD, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Kétkomponensű, vizes bázisú, alacsony VOC-kibocsátású, selymesen matt megjelenésű poliuretán (PUR) fedőbevonat, amely elektrosztatikusan vezetőképes (ESD-védelem). Különösen ajánlott olyan helyeken, ahol a legalacsonyabb test feszültség a követelmény, mint az elektronikai ipar, a mikrobiológiai/mikorkémiai üzemek tiszta tereiben, autóiipari gyártó üzemekben, stb. Az MSZ EN 1504-2 szabvány 1, 2, 5, 6 és 8 alapelvei és 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 és 8.2 javítási módjai szerint. Az MSZ EN 13813 szabvány szerint SR-B2,0-ARO-IR12.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D-70439 Stuttgart / Németország
5. Képviselő neve Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Sika Hungária Kft. H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
6. Tanúsítási rendszer Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	2+ rendszer szerint - MSZ EN 1504-2 (Épületekhez és mélyépítési munkákhoz) 3 rendszer szerint - MSZ EN 1504-2 (A tűzállósági előírásoknak megfelelő területekre) 4 rendszer szerint - MSZ EN 13813 (Beltéri használatra)
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A 0921 sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értéklését és jóváhagyását végrehajtja, és a 0921-CPR-2017. számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2015. A 1508 sz. bejegyzett szervezet (Institut Hoch) ezen túl meghatározta a tűzvesélyességi osztályt, és kiadta a KB-Hoch-150461-2 sz. jelentést a 3. rendszer szerint.

Teljesítmény nyilatkozat



8. Bejelentett szerv (ETA) Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)
--	-------------------------------------

9. Meghatározott teljesítmény

Bevizsgálva egy olyan rendszer részeként, amely Sikafloor-161-el, Sikafloor-220W-vel és Sikafloor-262-vel együtt építettek fel.

1. táblázat: Nyilatkozat szerinti teljesítmény MSZ EN 1504-2 szerint

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Lineáris zsugorodás	NPD ⁴⁾	2+ rendszer	MSZ EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	NPD ⁴⁾		
Hőtágulási együttható	NPD ⁴⁾		
Kopási ellenállás ¹⁾	< 3000 mg		
Keresztirányú vágás	NPD ⁴⁾		
Széndioxid áteresztő képesség	S _D >50 m		
Vízgőzáteresztő képesség	III. osztály		
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})		
Hő kompatibilitás	NPD ⁴⁾		
Hősokkal szembeni ellenállás	NPD ⁴⁾		
Vegy ellenállóság	NPD ⁴⁾		
Különleges vegyi hatással szembeni ellenálló képesség ²⁾	II. osztály		
Repedés áthidaló képesség	NPD ⁴⁾		
Ütésállóság	II. osztály		
Tapadószilárdság húzás-szakítás vizsgálattal	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	3 rendszer	
Tűzállósági osztályba sorolás	E _{fl}		
Csúszási ellenállás	NPD ⁴⁾	2+ rendszer	
Mesterséges öregítés	NPD ⁴⁾		
Antisztatikus viselkedés	NPD ⁴⁾		
Tapadás nedves betonhoz	NPD ⁴⁾		
Veszélyes anyag kibocsátás	NPD ⁴⁾		

¹⁾ A követelmények mellett teljesíteni kell az MSZ EN 13813 szabvány előírásait is.

²⁾ Kérjük, nézze meg a Sikafloor® vegyi ellenállási táblázatot.

³⁾ A zárójelben lévő szám a megengedett legkisebb érték.

⁴⁾ NPD - nincs meghatározott teljesítmény

2. táblázat: Nyilatkozat szerinti teljesítmény MSZ EN 13813 szerint

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállósági osztályba sorolás	E _{fl} ¹⁾	4 rendszer	MSz EN 13813:2002
Korrozív anyagok kibocsátása	SR		
Vízgőzáteresztő képesség	NPD ³⁾		
Kopásállóság	≤ AR0 ²⁾		
Tapadószilárdság	≥ B2,0		
Ütésállóság	≥ IR12		
Hangszigetelés	NPD ³⁾		
Hangelnyelés	NPD ³⁾		
Hőállóság	NPD ³⁾		
Vegy ellenállóság	NPD ³⁾		

¹⁾ A 2010/85/EU (2010. február 9.) bizottsági határozat szerint a termék egyéb vizsgálatok nélkül megfelel az az E/E_{fl} tűzállósági osztálynak.

²⁾ Min. osztályozás, kérjük nézze meg az egyedi vizsgálati tanúsítványokat

³⁾ NPD - nincs meghatározott teljesítmény

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jochen Grötzingler
Research and Development

Martin Rolfes
Marketing

Dr. Heinz Ephardt
Quality control

Stuttgart, 2015.09.04.

Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak mindig a termék legfrissebb kiadású biztonsági adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a biztonsági adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. melléklete szerint felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerint 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.



Sika Hungária Kft.
H-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Magyarország

Telefon: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com www.sika.hu