

Padlószerkezet
Teljesítmény nyilatkozat
Kiadás dátuma: 2013.07.01.
Termékazonosító kódja: 02 08 01 05 001 0 000001
Verziószám: 01



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

08

1119

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikafloor®-13 Pronto

02	08	01	05	001	0	000001	1131
----	----	----	----	-----	---	--------	------

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:	13 Pronto, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Kétkomponensű reaktív akrilgyanta bázisú alapozó. Az MSZ EN 13813 szabvány szerint SR-B1,5
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D-70439 Stuttgart
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):	4. rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	

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. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Besorolás (műgyanta habarccspadló)	SR	MSZ EN 13813	MSZ EN 13813
Kopásállóság	NPD ¹⁾	MSZ EN 13892-4	
Tapadószilárdság	≥ B 1,5	MSZ EN 13892-8	
Ütésállóság	NPD	MSZ EN ISO 6272	
Hangszigetelés	NPD	MSZ EN ISO 140-1	
Hangelnyelés	NPD	MSZ EN ISO 354	
Tűzállósági osztályba sorolás	Efl ²⁾	MSZ EN 13501-1	
Vízgőzáteresztő képesség	NPD	MSZ EN ISO 7783-1	
Hőállóság	NPD	MSZ EN 12664	
Vegy hatással szembeni ellenálló képesség	NPD	MSZ EN 13529	

¹⁾ NPD - nincs meghatározott teljesítmény

²⁾ Az EK/2010/85 Határozat (2010.02.10.) szerint a termék külön vizsgálat nélkül is megfelel az E tűzállósági osztálynak

MSZ EN 1504-2: 2004

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:	13 Pronto, a gyártási számot lásd a csomagoláson
3. Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Kétkomponensű reaktív akrilgyanta bázisú alapozó Az MSZ EN 1504-2 szabvány 2, 5, 6 és 8 alapelvei szerint.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D-70439 Stuttgart
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 tűzállóság 3 rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN): Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	1119 A 1119 sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értéklését és jóváhagyását végrehajtja, és a 0119-CPR-2017. számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2008. A 0767 sz. bejegyzett szervezet (MPA, Drezda) meghatározta a tűzvesélyességi osztályt, és kiadta a 2007-0181/6 sz. jelentést a 3. rendszer szerint.

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. Nyilatkozat szerinti teljesítmény
Rendszerfelépítés: Sikafloor®-13 Pronto alapozás minden Sikafloor® Pronto bevonat alatt

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Kopási ellenállás (Taber vizsgálat) ¹⁾	< 3000 mg	MSZ EN ISO 5470-1	MSZ EN 1504-2:2004
Széndioxid áteresztő képesség	SD > 50 m	MSZ EN 1062-6	
Vízgőzáteresztő képesség	III. osztály	MSZ EN ISO 7783-1	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	MSZ EN 1062-3	
Vegy hatással szembeni ellenálló képesség ²⁾	I. osztály	MSZ EN 13529	
Ütésállóság	I. osztály	MSZ EN ISO 6272-1	
Tapadószilárdság húzás-szakítás vizsgálattal	$\geq 2,0 (1,5)^3 \text{ N}/\text{mm}^2$	MSZ EN 1542	
Tűzállósági osztályba sorolás	Efl	MSZ EN 13501-1	
Lineáris zsugorodás	NPD	MSZ EN 12617-1	
Nyomószilárdság	NPD	MSZ EN 12190	
Hőtágulási együttható	NPD	MSZ EN 1770	
Rácsvágás	NPD	MSZ EN ISO 2409	
Hőmérsékletváltozás tűrőképesség	NPD	MSZ EN 13687	
Hőlkésállóság	NPD	MSZ EN 13687-5	
Vegy anyagokkal szembeni ellenállóképesség	NPD	MSZ EN 2812-1	
Repedéstömítő képesség	NPD	MSZ EN 1062-7	

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.

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 Grötzing
Entwicklung

Martin Rolfes
Marketing

Dr. Heinz Ehardt
Qualitätssicherung

Stuttgart, 2013. július 1.

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