

Felújítás
Teljesítmény nyilatkozat
Kiadás dátuma: 2013.07.01.
Termékazonosító kódja: 02 02 02 01 002 0 000002
Verziószám: 01



MSZ EN 1504-6: 2004

13

1139

MSZ EN 13813:2002

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikadur®-12 Pronto

02	02	02	01	002	0	000002	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 13813:2002

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikadur®-
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	12 Pronto, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Szintetikus gyanta esztrich részére. Az MSZ EN 13813 szabvány szerint SR-B1,5-AR0,5-IR20
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikadur® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23. 6700 Bludenz Ausztria
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):	tűzállóság 3 rendszer szerint 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
Tűzállósági osztályba sorolás	Efl	MSZ EN 13501-1	MSZ EN 13813
Besorolás (műgyanta habarccspadló)	SR	MSZ EN 13813	
Vízgőzáteresztő képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN ISO 7783-2	
Nyomószilárdság	NPD	MSZ EN 13892-2	
Nyírószilárdság	NPD	MSZ EN 13892-2	
Ütésállóság	IR20	MSZ EN ISO 6272	
Tapadószilárdság	B 1,5	MSZ EN 13892-8	
Kopásállóság	AR0.5	MSZ EN 13892-4	
Hangszigetelés	NPD	MSZ EN ISO 140-1	
Hangelnyelés	NPD	MSZ EN ISO 354	
Hőállóság	NPD	MSZ EN 12664	

¹⁾ NPD - nincs meghatározott teljesítmény

1. Termék típus: A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikadur®-
2. Típusszám: Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	12 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, gyorsan kötő, önterülő szerkezeti kiöntőhabarcs az MSZ EN 1504-6 szabvány szerint. Az MSZ EN 1504-9:2008 szabvány 4 alapelv 4.2 javítási módja szerint. Megfelel a ZA melléklet ZA.1 táblázatának.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikadur® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23. 6700 Bludenz Ausztria
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:	1139 A 1139 sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értéklését és jóváhagyását végrehajtja, és a . számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2013. A 1140 sz. bejegyzett szervezet (MPA, Drezda) meghatározta a tűzvesélyességi osztályt, és kiadta a 2008-1539.02 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

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Elmozdulás kihúzó erő hatására (terhelés: 75 kN)	≤ 0,6 mm	MSZ EN 1881	MSZ EN 1504-6:2006
Kloridion tartalom	≤ 0,05%	MSZ EN 1015-17	
Üvegesedési hőmérséklet	129,4 °C	MSZ EN 12614	
Húzóterhelés alatti kúszás (folyamatos terhelést követően)	NPD ¹⁾	MSZ EN 1544	

¹⁾ 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:

Mähr Philipp
Product Engineer

Ing. Reto Monigatti
Product Engineer

Bludenz, 2013.03.20

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