

Felújítás
Teljesítmény nyilatkozat
Kiadás dátuma: 2013.03.
Termékkazonosító kódja: 02 08 03 01 008 0 000022
Verziószám: 01



MSZ EN 1504-3:2006

13

1139

MSZ EN 13813:2003

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikafloor® Level-30

02	08	03	01	008	0	000022	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 13813:2003

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:	Level-30, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Aljzatkiegyenlítő cementesztrich beltéri használatra. (lásd a rendszer termék adatlapját) Az MSZ EN 13813:2003 szabvány szerint: CT-C40-F10-A12
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikafloor® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 A-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):	Típus vizsgálat 4 rendszer szerint Tűzállósági vizsgálat 3 rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A 1140 sz. bejegyzett szervezet elvégezte a tűzállósági vizsgálatot a 3 rendszer szerint és kiadta a MA39-VFA2009-114.02 számú vizsgálati jelentést.

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	A1 _{fl} osztály	MSZ EN 13501-1	MSZ EN 13813:2003
Besorlás (cementesztrich)	CT	MSZ EN 13813	
Vízgőzáteresztő képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN ISO 7783-2	
Nyomószilárdság	C40	MSZ EN 13892-2	
Nyírószilárdság	F10	MSZ EN 13892-2	
Kopási ellenállás	A12	MSZ EN 13892-3	
Hangszigetelés	NPD ¹⁾	MSZ EN 140-1	
Hangelnyelés	NPD ¹⁾	MSZ EN ISO 354	
Hőállóság	NPD ¹⁾	MSZ EN 12664	
Vegy hatással szembeni ellenálló képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN 13529	

¹⁾NPD = nincs meghatározott teljesítmény

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:	Level-30, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Aljzatkiegyenlítő, önterülő cementesztrich beltéri használatra. (lásd a rendszer termék adatlapját) Az MSZ EN 1504-9:2009 szabvány, 3, 4 és 7 alapelvek, 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 és 7.2¹⁾ javítási módjai szerint. ZA melléklet ZA.1 táblázata szerint.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikafloor® Sika Österreich GmbH Binger Dorfstrasse 23 A-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):	Típus vizsgálat 2+ rendszer szerint Tűzállósági vizsgálat 3 rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A 1139. számú bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta a 2+ rendszer szerint, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 1234/08 számú megfelelési tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A 1140 sz. bejegyzett szervezet elvégezte a tűzállósági vizsgálatot a 3 rendszer szerint és kiadta a MA39-VFA2009-1114.02 számú vizsgálati jelentést.

1) 7. alapelv csak akkor, ha a javítási rendszer egy felületvédelmi rendszer, beleértve a szénsavval szemben bevált védelmi rendszert.

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
Nyomószilárdság	≥ 25 MPa	MSZ EN 12190	MSZ EN 1504-3:2006
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %	MSZ EN 1015-17	
Tapadószilárdság	≥ 1,5 MPa	MSZ En 1542	
Zsugorodás és duzzadás	NPD ¹⁾	MSZ EN 12617-4	
Karbonizációval szembeni ellenálló képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN 13295	
Rugalmassági modulus	≥ 15 GPa	MSZ EN 13412	
Hőmérsékletváltozással kapcsolatos összeférhetőség Fagyási-olvadási ciklusok	≥ 1,5 MPa	MSZ EN 13687-1	
Hőtágulási együttható	16,3 μm / m °C	MSZ EN 1770	
Felület csúszási ellenállása	NPD ¹⁾	MSZ EN 13036-4	
Kapilláris nedvszívó képesség	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	MSZ EN 13057	
Tűzállósági osztályba sorolás	A1 _n osztály	MSZ EN 13501-1	
Veszélyes alkotórészek	lásd a biztonsági adatlapot		

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
General Manager

Bludenz, 2013. március 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