



MSZ EN 1504-2: 2004

08

0921

MSZ EN 13813:2002

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikafloor®-220 W Conductive

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 08 | 01 | 02 | 012 | 0 | 000001 | 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: | 220 Conductive, 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 diszperziós epoxigyanta bázisú hengerelhető bevonat magas elektrosztatikus vezetőképességgel, a vezetőképes Sikafloor bevonatok alatt alapozóként. Az MSZ EN 13813 szabvány szerint SR-B2,0-AR1 |
| 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 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): | 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 |
| Vízáteresztő képesség | NPD ¹⁾ | MSZ EN 1062-3 | |
| Kopásállóság | ≤ AR1 ²⁾ | MSZ EN 13892-4 | |
| Tapadószilárdság | ≥ B2,0 | 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 ³⁾ | 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⁾ Min. osztályozás, kérjük nézze meg az egyedi vizsgálati tanúsítványokat.

³⁾ 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: | 220 Conductive, a gyártási számot lásd a csomagoláson |
| 3. Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Kétkomponensű vizes diszperziós epoxigyanta bázisú hengerelhető bevonat magas elektrosztatikus vezetőképességgel, a vezetőképes Sikafloor bevonatok alatt alapozóként. Az MSZ EN 1504-2 szabvány 1, 2, 5, 6 és 8 Alapelvei 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 és 8.2 Javítási módjai 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 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 tűzállóság 3 rendszer szerint |
| 7. Bejelentett szerv (hEN): Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: | 0921 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 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 2007-0181/17 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

A vizsgált rendszer a következők szerint épül fel: Sikafloor-161 alapozás, Sikafloor-220 W Conductive vezető film és Sikafloor-266 ECF CR fedőbevonat (30 tömeg%-ban 0,1-0,3 mm-es kvarchomokkal töltve).

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Vizsgálati szabvány | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---|---------------------|-------------------------------|
| Kopási ellenállás (Taber vizsgálat) | < 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 kg/(m ² x h ^{0,5}) | MSZ EN 1062-3 | |
| Vegy hatással szembeni ellenálló képesség | I. osztály | MSZ EN 13529 | |
| Ütésállóság | I. osztály | MSZ EN ISO 6272-1 | |
| Tapadószilárdság húzás-szakítás vizsgálattal | ≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ² | MSZ EN 1542 | |
| Tűzállósági osztályba sorolás | Efl | MSZ EN 13501-1 | |
| Lineáris zsugorodás | NPD ⁴⁾ | 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 | |
| Hőlökésállóság | 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.

⁴⁾ 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 Grötzing
Entwicklung

Martin Rolfes
Marketing

Dr. Heinz Ehardt
Qualitätskontrolle

Stuttgart, 2013. 06. 01.

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 Vegyi anyag 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