



ETA 09 0272

13

1213

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikaflex® Tank N

02	05	05	01	011	50000000	2	1009
----	----	----	----	-----	----------	---	------

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikaflex®
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Tank N A gyártási számot lásd a szállítólevélen.
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Egykomponensű, légnedvességre kötő, rugalmas hézagtömítő anyag. Tárolási, kezelési és töltési területek talajvízre veszélyes anyagok szivárgása elleni hézagtömítésére.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikaflex® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-106. 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
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	Nem értelmezhető
8. Bejelentett szerv (ETA) Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	A 1213 sz. bejegyzett szervezet (SKZ Tecona GmbH) az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2013.

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Anyagcsoport.*	Vegyszer
DF 1 + 1 a	Benzin (gázolaj) gépjárművek részére a DIN 51600 és a DIN EN 228 szabvány szerint
DF 2	Repülőgép-üzemanyagok
DF 3+ 3a+3b	Extra könnyű fűtőolaj (DIN 51603-1), gázolaj (DIN EN 590), a fel nem használt belső égésű motor olaj, és a fel nem használt jármű hajtóműolajok keverékeit telített és aromás szénhidrogének aromás tartalom <20% tömeg és lobbanáspontja> 55 ° C
DF 4	Minden egyéb szénhidrogén
DF 4a	Benzol, és a benzol-tartalmú keverékek
DF 4b	Nyersolaj
DF 4c	Belső égésű motorok olaja és használt kocsik hajtóműolajok, lobbanáspont> 55 ° C
DF 5	Egy- és többértékű alkoholok (max. 48 térfogat% metanol) glikol-éterek
DF 5a	Alkoholok és glikol-éterek
DF 5b	Egy- és többértékű alkoholok> C2.
DF 11	Szervetlen lúgok és alkáli-hidrolizáló szervetlen sók vizes oldatok (pH> 8), kivéve az ammóniát oxidáló oldatok és sóoldatok (pl. hipoklorit).

Jellemző értékek, besorolási osztályok

Jellemző értékek, besorolások	egység	A tömítési rendszer jellemzői
Kiszellőzési idő (23 °C-on) az alapozó kiszellőzési ideje	[perc]	Min.:30, Max.: 480 (8 óra)
Max. tárolási idő ¹⁾ (0 - 40 °C-on) tömítőanyag:	[hónap]	12
Keverési arány tömítőanyag:	[tömegarány]	egykomponensű termék
Bedolgozhatósági idő (fazékidő)	[perc]	60
Minimális kötési idő míg a teljes kémiai és mechanikai ellenállást eléri	[nap]	14 (időjárástól függ)
Várakozási idő a forgalomba helyezésig	[nap]	14 (időjárástól és a hézagkeresztmetszettől függ)
Színmegjelenés - tömítőanyag: alapozó:	[-]	betonszürke, fekete színtelen
Háttérkitöltés	[-]	Az ETA, valamint a gyártó ajánlása alapján
Bedolgozáskori felületi hőmérséklet	[°C] [K]	≥5 °C és ≤ 40 °C között ≥3 K –val a harmatponti hőmérséklet felett
Tűzvesélyességi osztály: "E", osztályozás az MSZ EN 13501-1 szerint		
Járhatósági szint	"t0": csak gyalogos közlekedésre alkalmas, és "t1": alkalmas pneumatikus gumibronccsal közlekedő járművek részére	
Kopási osztály "XM1": pneumatikus gumibronccsal közlekedő járművek részére		

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 személyek:

Dr. Uwe Bankwitz.
Deputy Target Market Mgr.
TM Sealing – Bonding
Sika Services AG

Ralf Heinzmann
Global Technical Manager
TM Sealing - Bonding
Sika Services AG

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.

1213



1001

13

02 05 02 02 500 00000 02

ETA 09/272

Egykomponensű, légnedvességre kötő, rugalmas hézagtömítő anyag.
Tárolási, kezelési és töltési területek talajvízre veszélyes anyagok szivárgása elleni hézagtömítésére.

Feltétel: B módszer

Alapfelület: M1 habarcs, Sika® Primer-3 N

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzállósági osztályba sorolás (MSZ EN 13501:2010)	E osztály
Megengedett alapfelület	beton
Járhatósági szint	“t0”: csak gyalogos közlekedésre alkalmas, és “t1”: alkalmas pneumatikus gumibronccsal közlekedő járművek részére
Közúti használhatósági szint	“ XM1 ”: pneumatikus gumibronccsal közlekedő járművek részére
Vegyí anyagokkal szembeni ellenállóság	Lásd az ETA 09 0272 2. mellékletében



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