



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikaflex® PRO-3

02	05	05	01	100	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MSZ EN 15651-4:2013, PW EXT-INT CC típus 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:	PRO-3 , A gyártási számot lásd a szállítólevélen.
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Padlók mozgási hézagainak tömítésére bel- és kültéri felhasználásra (hideg körülmények közötti is alkalmazható)
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):	Típus vizsgálat 3 rendszer szerint Tűzállóság vizsgálat 3 rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A 1213 sz. bejegyzett szervezet (SKZ Tecona GmbH) elvégezte a típus vizsgálatot, a tűzállósági vizsgálatot és kiadta a vizsgálati, valamint osztályozási jelentést.
8. Bejelentett szerv (ETA) Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény MSZ EN 15651-4:2013 szerint

Vizsgálat: B módszer
Alapfelület: M1 habarcs, Sika® Primer-3 N

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállósági osztályba sorlás	E osztály	MSZ EN ISO 13238 Besorolás MSZ EN 13501-1:2010 szerint	MSZ EN 15651-1:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD ¹⁾	MSZ EN 15651-4:2013; 4.5	
Vízáróság és légzáróság			
A húzószilárdság meghatározása tartós húzással	NF (nincs hiba)	MSZ EN ISO 8340	
Térfogatváltozás	≤ 10%	MSZ EN ISO 10563	
Szakítószilárdság	NF (nincs hiba)	MSZ EN 15651-4:2013; 4.3.2.6	
Tapadó/kohéziós tulajdonságok megmaradása 28 napos, tartós vízbemerítés után	NF (nincs hiba) a szakáns modulus változása < 50%	MSZ EN 15651-4:2013 4.4.1	
Tapadó/kohéziós tulajdonságok megmaradása 28 napos, tartós sósvízbe merítés után	NF (nincs hiba) a szakáns modulus változása < 50%	MSZ EN 15651-4:2013 4.4.1	
Húzási tulajdonságok megmaradása hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	NF (nincs hiba)	MSZ EN ISO 8340 módosítva	
Tartósság	megfelelt	MSZ EN ISO 8339 MSZ EN ISO 8340 MSZ EN ISO 9047 MSZ EN ISO 10590	

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 nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személyek:



Boros Gyula
üzletágvezető



Asztalos István
műszaki tanácsadó

Budapest, 2016. július 25.

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

1003, 1009



13

01 05 01 01 500 00000 13

MSZ EN 15651-4:2013

**Padlók mozgási hézagainak tömítésére bel- és kültéri felhasználásra
(hideg körülmények közötti is alkalmazható)**

PW EXT-INT CC

Feltétel: B módszer

Alapfelület: M1 habarcs, Sika® Primer-3 N

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzállósági osztályba sorlás	E osztály
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD ¹⁾
Vízzárság és légzárság	
<ul style="list-style-type: none"> A húzószilárdság meghatározása tartós húzással 	NF (nincs hiba)
<ul style="list-style-type: none"> Térfogatváltozás 	≤ 10%
<ul style="list-style-type: none"> Szakítószilárdság 	NF (nincs hiba)
<ul style="list-style-type: none"> Tapadó/kohéziós tulajdonságok megmaradása 28 napos, tartós vízbemerítés után 	NF (nincs hiba) a szakáns modulus változása < 50%
<ul style="list-style-type: none"> Tapadó/kohéziós tulajdonságok megmaradása 28 napos, tartós sósvízbe merítés után 	NF (nincs hiba) a szakáns modulus változása < 50%
<ul style="list-style-type: none"> Nem szerkezeti tömítések húzószilárdságának meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30°C) 	NF (nincs hiba)
Tartósság	Megfelelt

¹⁾ NPD - nincs meghatározott teljesítmény



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