



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikaflex® Construction⁺

02	05	01	01	500	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MSZ EN 15651-1:2012, F 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:	Construction⁺ A gyártási számot lásd a szállítólevélen.
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Homlokzatokhoz alkalmazható hézagtömítő anyag bel- és kültéri felhasználásra (hideg éghajlati körülmények között 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. SKZ Tecona GmbH bejegyzett szervezet elvégezte a termék típusvizsgálatát, a tűzállósági vizsgálatot, valamint az osztályba sorolást és kiadta erről a vizsgálati 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

Klímaszabályozás: B módszer

Alapfelület: M1 habarcs, Sika® Primer-3 N

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállósági osztályba sorlás	E osztály	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 15651-1:2013; 4.5	
Vízáróság és légzáróság			
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	MSZ EN ISO 7390	
Térfogatváltozás	≤ 10%	MSZ EN ISO 10563	
Tapadó/húzószilárdság meghatározása vízbe merítés utáni tartós húzással	Nincs hiba	MSZ EN ISO 10590	
Nem szerkezeti tömitések húzószilárdságának meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	Nincs hiba	MSZ EN ISO 8340 módosítva	
Tartósság	Megfelelt	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 a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:

Frank Boldt
Produktingenieur

Carolin Lösch
Marketing

Stuttgart, 2014. január 24.

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

01 05 01 01 500 00000 13

MSZ EN 15651-1:2012

Homlokzatokhoz alkalmazható hézag-tömítő anyag bel- és kültéri felhasználásra
(hideg éghajlati körülmények között is alkalmazható).

F EXT-INT CC

Klímaszabályozás: 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
Vízzáróság és légzáróság	
<ul style="list-style-type: none">Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none">Térfogatváltozás	≤ 10%
<ul style="list-style-type: none">Tapadó/húzószilárdság meghatározása vízbe merítés utáni tartós húzással (rugalmas)	Nincs hiba
<ul style="list-style-type: none">Nem szerkezeti tömitések húzószilárdságának meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	Nincs hiba
Tartósság	Megfelelt



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