



MSZ EN 15651-1: 2013

13

1213

MSZ EN 15651-4: 2013

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Sikaflex®-11 FC<sup>+</sup>

02	05	06	01	150	00000	01	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MSZ EN 15651-1:2013, F EXT-INT CC típus MSZ EN 15651-4:2013, PW EXT-INT CC típus Sikaflex®-
<b>2. Típuszám</b> Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	-11 FC+, A gyártási számot lásd a szállítólevélen.
<b>3. Rendeltetés</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Egykomponensű, légnedvességre kötő, rugalmas poliuretán kötőanyagú hézagtömítő anyag. Homlokzatokhoz bel- és kültéri felhasználásra. Padlók mozgási hézagaihoz bel- és kültéri felhasználásra (hideg éghajlati körülmények között is).
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikaflex® Sika Supply Center AG Industriestrasse 26. CH-6060 Sarnen - Svájc
<b>5. Képviselő neve</b> Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	<b>Sika Hungária Kft.</b> H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
<b>6. Tanúsítási rendszer</b> 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
<b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	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. A bejegyzett szervezet elvégezte a tűzállósági vizsgálatot és osztályozás és kiadta a vizsgálati jelentést.
<b>8. Bejelentett szerv (ETA)</b> Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető

Tömítés és ragasztás  
 Teljesítmény nyilatkozat  
 Kiadás dátuma: 2013.07.01.  
 Terméazonosító kódja: 02 05 06 01 150 0000001  
 Verziószám: 01

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény**  
**9.1. MSZ EN 15651-1:2013 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 15651-1:2013
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 15651-1:2013; 4.5	
Vízáróság és légzáróság			
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	MSZ EN ISO 7390	
Térfogatváltozás	≤ 10%	MSZ EN ISO 10563	
Húzószilárdság meghatározása vízbe merítés utáni tartós húzással (rugalmas)	NF	MSZ EN ISO 10590	
Nem szerkezeti tömítések húzószilárdságának meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NF	MSZ EN ISO 8340 módosítva	
Tartósság	megfelelt	MSZ EN ISO 8340 MSZ EN ISO 9047 MSZ EN ISO 10590	

<sup>1)</sup> NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Tömítés és ragasztás  
 Teljesítmény nyilatkozat  
 Kiadás dátuma: 2013.07.01.  
 Termékazonosító kódja: 02 05 06 01 150 0000001  
 Verziószám: 01

## 9.2 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 15651-4:2013
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 15651-4:2012; 4.5	
Vízzáróság és légzáróság			
Húzószilárdság meghatározása tartós húzással	NF	MSZ EN ISO 8340	
Térfogatváltozás	≤ 10%	MSZ EN ISO 10563	
Szakítószilárdság	NF	MSZ EN 15651-4:2013; 4.3.2.6	
Tapadószilárdság meghatározása 28 nap után vízbe merítéssel	NF Szakadási modulus változása < 50%	MSZ EN 15651-4:2013; 4.4.1	
Tapadószilárdság meghatározása 28 nap után sós vízbe merítéssel	NF Szakadási modulus változása < 50%	MSZ EN 15651-4:2013; 4.4.1	
Húzószilárdság meghatározása tartós húzással -30°C-on	NF	MSZ EN ISO 8340 módosítva	
Tartósság	megfelelt	MSZ EN ISO 8339 MSZ EN ISO 8340 MSZ EN ISO 9047 MSZ EN ISO 10590	

<sup>1)</sup>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 (Sika Services AG) nevében és részéről aláíró személyek:

Ralf Heinzmann  
TM Sealing & Bonding Műszaki vezető

Christian Völlm  
TM Sealing & Bonding Termék mérnök

---

## 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.

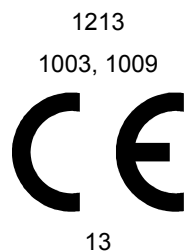
---

### 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.

---

Tömítés és ragasztás  
 Teljesítmény nyilatkozat  
 Kiadás dátuma: 2013.07.01.  
 Termékazonosító kódja: 02 05 06 01 150 0000001  
 Verziószám: 01



01 05 06 01 150 00000 01

MSZ EN 15651-1:2013

Egykomponensű, légnedvességre kötő, rugalmas poliuretán kötőanyagú hézag-tömítő anyag.  
 Homlokzatokhoz bel- és kültéri felhasználásra (hideg éghajlati körülmények között is).  
 F EXT-INT CC

MSZ EN 15651-4:2013

Egykomponensű, légnedvességre kötő, rugalmas poliuretán kötőanyagú hézag-tömítő anyag.  
 Padlók mozgási hézagaihoz bel- és kültéri felhasználásra (hideg éghajlati körülmények között is).  
 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
Vízáróság és légzáróság MSZ EN15651-1:2013	
• Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
• Térfogatváltozás	≤ 10 %
• Húzószilárdság meghatározása vízbe merítés utáni tartós húzással (rugalmas)	NF
• Nem szerkezeti tömítések húzószilárdságának meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NF
Tartósság	Megfelelő
Vízáróság és légzáróság MSZ EN15651-4:2013	
• Húzószilárdság meghatározása tartós húzással	NF
• Térfogatváltozás	≤ 10 %
• Szakítószilárdság	NF
• Tapadószilárdság meghatározása 28 nap után vízbe merítéssel	NF, Szakadási modulus változása <50%
• Tapadószilárdság meghatározása 28 nap után sós vízbe merítéssel	NF, Szakadási modulus változása <50%
• Húzószilárdság meghatározása tartós húzással -30°C-on	NF
Tartósság	Megfelelő



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