

MSZ EN 15651-1



# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet III. függeléke szerint

## SikaHyflex<sup>®</sup>-600 Száma: 98731745

1	<b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b>	98731745
2	<b>FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):</b>	MSZ EN 15651-1 F EXT-INT
3	<b>GYÁRTÓ:</b>	Sika Services AG Tueffenwies 16 CH-8048 Zürich Svájc
4	<b>A MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>	
5	<b>AZ AVCP-RENDSZER(EK):</b>	3 rendszer
6a	<b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>	MSZ EN 15651-1
	Bejelentett szerv(ek):	1119

## 7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás(ok)
Tűzállósági osztályba sorolás	E osztály	
A környezetre és egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
Vízzáróság és légzáróság		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	MSZ EN 15651-1
Térfogatváltozás	≤ 10 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbe merítés utáni tartós húzással (rugalmas)	NF (nincs hiba) 100 % nyúlás esetén	
Tartósság	megfelelt	

## 8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYEDI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ralf Heinzmann  
Global Technical Manager  
Zürich, 2015. december 10.

Christian Völlm  
Corporate Product Manager  
Zürich, 2015. december 10.

.....

A 305/2011/EU rendelet szerinti információk és követelmények vége.

## KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZATOK

Termék név	Harmonizált műszaki előírások	Teljesítmény ny. száma
SikaHyflex®-600	MSZ EN 15651-1	98731745
SikaHyflex®-600	MSZ EN 15651-2	15410586

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaHyflex®-600  
98731745  
2015.12 , 1. kiadás



1119

1024  
15  
98731745MSZ EN 15651-1  
F EXT-INT

Tűzállósági osztályba sorolás	E osztály
A környezetre és egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Víz záróság és légzáróság	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
Térfogatváltozás	≤ 10 %
Húzószilárdság meghatározása vízbe merítés utáni tartós húzással (rugalmas)	NF (nincs hiba) 100 % nyúlás esetén
Tartósság	megfelelt

<http://dop.sika.com>

## KÖRNYEZETI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK (REACH):

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználók 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 ilyen anyagokat 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 és 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. A termék felhasználóinak el kell végezniük a termék adott célra történő alkalmazással összefüggő fenntarthatósági vizsgálatát. A Sika fenntartja a jogot az adott termék tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a megrendelés időpontjában érvényes értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználóknak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe venniük, amit kérésre szívesen rendelkezésére bocsátunk.

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaHyflex®-600

98731745

2015.12 , 1. kiadás

MSZ EN 15651-2



# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet III. függeléke szerint

## SikaHyflex<sup>®</sup>-600 Száma: 15410586

1	<b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b>	15410586
2	<b>FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):</b>	MSZ EN 15651-2 G CC
3	<b>GYÁRTÓ:</b>	Sika Services AG Tueffenwies 16 CH-8048 Zürich Svájc
4	<b>A MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>	
5	<b>AZ AVCP-RENDSZER(EK):</b>	3 rendszer
6a	<b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>	MSZ EN 15651-2
	Bejelentett szerv(ek):	1119

## 7 A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás(ok)
Tűzállósági osztályba sorolás	E osztály	
A környezetre és egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	
Vízzáróság és légzáróság		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatváltozás	≤ 10 %	
Tapadási/nyúlási tulajdonságok hő-, víz- illetve mesterséges fényhatásnak kitéve	NF (nincs hiba) 100 % nyúlás esetén	
Rugalmas visszaalakulás	≥ 60 %, 100 % nyúlás esetén	MSZ EN 15651-2
Húzási tulajdonságok (azaz a szekáns rugalmassági modulus) nem szerkezeti alacsony modulusú tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	≤ 0,9 MPa 100 % nyúlás esetén	
Nem szerkezeti tömítések húzószilárdságának (tartós nyújtás) meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	NF (nincs hiba) 100 % nyúlás esetén	
Tartósság	megfelelt	

## 8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYEDI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ralf Heinzmann  
Global Technical Manager  
Zürich, 2015. december 10.

Christian Völlm  
Corporate Product Manager  
Zürich, 2015. december 10.

.....

A 305/2011/EU rendelet szerinti információk és követelmények vége.

## KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZATOK

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaHyflex®-600  
15410586  
2015.12 , 1. kiadás

Termék név	Harmonizált műszaki előírások	Teljesítmény ny. száma
SikaHyflex®-600	MSZ EN 15651-1	98731745
SikaHyflex®-600	MSZ EN 15651-2	15410586



1119

1024

15

15410586

MSZ EN 15651-2  
G CC

Tűzállósági osztályba sorolás	E osztály
A környezetre és egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Vízzáróság és légzáróság	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
Térfogatváltozás	≤ 10 %
Tapadási/nyúlási tulajdonságok hő-, víz- illetve mesterséges fényhatásnak kitéve	NF (nincs hiba) 100 % nyúlás esetén
Rugalmas visszaalakulás	≥ 60 %, 100 % nyúlás esetén
Húzási tulajdonságok (azaz a szakás rugalmassági modulus) nem szerkezeti alacsony modulusú tömítés esetén hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	≤ 0,9 MPa 100 % nyúlás esetén
Nem szerkezeti tömítések húzószilárdságának (tartós nyújtás) meghatározása hideg éghajlati körülmények között (-30 °C)	NF (nincs hiba) 100 % nyúlás esetén
Tartósság	megfelelt

Alapfelület: üveg; Klímaszabályozás: A módszer

<http://dop.sika.com>

#### Teljesítmény nyilatkozat

SikaHyflex®-600

15410586

2015.12 , 1. kiadás

---

## **KÖRNYEZETI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK (REACH):**

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználók 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 ilyen anyagokat 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 és tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen, az értékesítésre vagy adott célra való megfelelőségre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználóinak el kell végezniük a termék adott célra történő alkalmazással összefüggő fenntarthatósági vizsgálatát. A Sika fenntartja a jogot az adott termék tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a megrendelés időpontjában érvényes értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználóknak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe venniük, amit kérésre szívesen rendelkezésére bocsátunk.

---

**Sika Hungária Kft.**  
1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.

[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

### **Teljesítmény nyilatkozat**

SikaHyflex®-600  
15410586  
2015.12 , 1. kiadás