

Felújítás  
Teljesítmény nyilatkozat  
Kiadás dátuma: 2013.07.01.  
Termékazonosító kódja: 02 02 01 01 001 000005 1180  
Verziószám: 01



MSZ EN 1504-6:2006,  
MSZ EN 1504-3:2005

11

1020

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### SikaGrout®-314

02	02	01	01	001	0	000005	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>SikaGrout®</b>
<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:	<b>-314,</b> <b>a gyártási számot lásd a szállítólevélen</b>
<b>3. Rendeltetés</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Egykomponensű, zsugorodásmentes, duzzadó, precíziós kiöntőhabarcs 10 - 40 mm rétegvastagságig, üregek és hézagok kiöntéséhez, alöntésekhez gépalapokhoz, oszlopokhoz, utólagos rögzítéshez, előregyártott beton kapcsolatok tömítésére és beágyazására.</b>  <b>Alkalmas betonszerkezetek javítására (R4 CC osztály) az MSZ EN 1504-9: 2008. szabvány, 3, 4 és 7 alapelvek, 3.2, 4.4, valamint 7.1 és 7.2 javítási módok szerint. Összhangban van a ZA melléklet ZA.1 táblázzal.</b>  <b>Az MSZ EN 1504-9: 2008 szabvány, A 4. alapelv, 4.2 javítási mód szerint betonacél lehorgonyzása ill. beragasztása előre fúrt lyukakba. Összhangban van a ZA melléklet ZA.1 táblázzal.</b>
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>SikaGrout®</b> Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00, CZ-Brno Cseh Köztársaság
<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):	<b>2+ rendszer szerint, MSZ EN 1504-3:2005</b> <b>2+ rendszer szerint, MSZ EN 1504-6:2006</b>

Teljesítmény nyilatkozat



<p><b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:</p>	<p>A 1020 sz. bejegyzett szervezet (Technický a zkušební ústav Praha, s.p.) az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és az (FCP) 020025682 számú megfelelési tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2011.</p>
<p><b>8. Bejelentett szerv (ETA)</b> Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:</p>	<p>Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)</p>

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	≥ 45 MPa	MSZ EN 12190	MSZ EN 1504-3:2005
Klorid-ion tartalom	≤ 0,05%	MSZ EN 1015-17	
Tapadószilárdság	≥ 2,0 MPa	MSZ EN 1542	
Karbonátosodással szembeni ellenálló képesség	$d_k \leq$ kontroll beton (MC (0,45))	MSZ EN 13295	
Rugalmassági modulus	≥ 20 MPa	MSZ EN 13412	
A hőmérséklet változással kapcsolatos tőrőképesség (összeférhetőség) meghatározása, fagyasztási-olvasztási ciklusok	≥ 2,0 MPa	MSZ EN 13687-1	
Kapilláris víz-felszívás meghatározása	≤ 0,05 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	MSZ EN 13057	MSZ EN 1504-6:2006
Kihúzási ellenállás	Elmozdulás: ≤ 0,6 mm 75 kN-nál	MSZ EN 1881	
Klorid-ion tartalom	≤ 0,05%	MSZ EN 1015-17	

## 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 személy:

Ing. Jaroslav Leischner  
QMS and EHS Manager

Ing.Zdenek Bílek, MBA  
General Manager Sika CZ

Brno, 1/7/2013

---

### 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.

---



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