



MSZ EN 1504-3:2005

13

0546

MSZ EN 13813:2002

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Sika® Patch-5

02	03	02	04	001	0	000103	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 1504-3:2005

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Sika® Patch</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>-5,</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>Gyorskötésű és gyors szilárdulású, egykomponensű, szálerősített, önthető (SCC) szerkezeti javítóhabarcs padlókhöz és beton elemekhez.</b> <b>Megfelel az MSZ EN 1504-3:2005 szabvány R4-es osztály és az MSZ EN 13813:2002 szabvány CT-C70-F7-AR0,5 osztály követelményeinek.</b> <b>Az MSZ EN 1504-9:2008 szabvány 3, 4 és 7 alapelv 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 és 7.2 javítási módja szerint.</b> <b>Megfelel a ZA melléklet ZA.1 táblázatának.</b>
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</b>	<b>Sika® Patch</b> Sika Italia S.p.A. / Olaszország Via L. Einaudi, 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI) -
<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</b> <b>tűzállóság a 4 rendszer szerint</b>
<b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A <b>0546</b> sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a (FPC) 19357. számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2013.

Teljesítmény nyilatkozat



<b>8. Bejelentett szerv (ETA)</b> Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)
--	-------------------------------------

### 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	≥ 45 MPa	MSZ EN 12190	MSZ EN 1504-3:2005
Kloridion tartalom	≤ 0,05%	MSZ EN 1015-17	
Tapadószilárdság	≥ 2,0 MPa	MSZ EN 1542	
Karbonátosodási ellenállás	$d_k \leq$ kontroll beton (MC (0,45))	MSZ EN 13295	
Rugalmassági modulus	≥ 30 GPa	MSZ EN 13412	
Hőmérséklet-változással kapcsolatos tőrőképesség (fagyasztás-olvasztás)	≥ 2,0 MPa	MSZ EN 13687-1	
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,05 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>	MSZ EN 13057	
Kloridion behatolás	0,01%	MSZ EN 13396	
Tűzállósági osztályba sorolás	A1 osztály	MSZ EN 13501-1	
Veszélyes alkotórész	lásd a biztonsági adatlapot		

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	C70	MSZ EN 13892-2:2002	MSZ EN 13813:2002
Hajlítószilárdság	F7	MSZ EN 13892-2:2002	
Koptatási ellenálló képesség meghatározása BCA szerint	max. kopásmélység (µm) AR0,5 osztály	MSZ EN 13892-4:2002	
Tűzállósági osztályba sorolás	A1 <sub>f</sub> osztály	MSZ EN 13501-1	
Veszélyes alkotórész	lásd a biztonsági adatlapot		

## 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:

Antonio Montalbano  
PE Refurbishment

Salvatore Schirinzi  
General Manager Sika Italia S.p.A.

Peschiera Borromeo, 2014.01.27.

---

### 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