



MSZ EN 1504-2: 2004  
MSZ EN 13813:2002

12

0921

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Sikafloor®-390 ECF

02	08	01	02	020	0	000008	1008
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 13813:2002

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikafloor®-
<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>390 ECF,</b> 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:	<b>Kétkomponensű, elektrosztatikusan vezetőképes, vegyi anyagokkal szemben ellenálló, rugalmas epoxigyanta bevonat.</b> Az MSZ EN 13813 szabvány szerint SR-B2,0-AR1-IR4
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D-70439 Stuttgart Németország
<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:	Sika Hungária Kft. 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):	4. rendszer szerint
<b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-

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
Besorolás (műgyanta habarccspadló)	SR	MSZ EN 13813	MSZ EN 13813
Kopásállóság	≤ AR1 <sup>1)</sup>	MSZ EN 13892-4	
Tapadószilárdság	≥ B2,0	MSZ EN 13892-8	
Ütésállóság	≥ IR4	MSZ EN ISO 6272	
Lépéshangszigetelés	NPD <sup>2)</sup>	MSZ EN ISO 140-1	
Hangelnyelés	NPD	MSZ EN ISO 354	
Tűzvédelmi osztály	E <sub>fi</sub> <sup>3)</sup>	MSZ EN 13501-1	
Vízgőzáteresztő képesség	NPD <sup>2)</sup>	MSZ EN ISO 7783-1	
Hőszigetelés	NPD <sup>2)</sup>	MSZ EN 12664	
Vegy hatással szembeni ellenálló képesség	NPD <sup>2)</sup>	MSZ EN 13529	

<sup>1)</sup> Min. osztályozás, kérjük nézze meg az egyedi vizsgálati tanúsítványokat.

<sup>2)</sup> NPD - nincs meghatározott teljesítmény

<sup>3)</sup> Az EK/2010/85 Határozat (2010.02.10.) szerint a termék külön vizsgálat nélkül is megfelel az E tűzállósági osztálynak

<p><b>1. Termék típus:</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:</p>	Sikafloor®-
<p><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:</p>	<p><b>390 ECF,</b> <b>a gyártási számot lásd a csomagoláson</b></p>
<p><b>3. Rendeltetés:</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:</p>	<p><b>Kétkomponensű, elektrosztatikusan vezetőképes, repedésáthidaló, vegyi hatásoknak magasan ellenálló bevonat betonokra és cementesztrichekre kármentőkben a talajvízre veszélyes anyagokkal szemben (lásd a vegyi ellenállási táblázatot).</b></p> <p><b>Az MSZ EN 1504-2 szabvány 1, 2, 5, 6 és 8 Alapelvei 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 és 8.2 Javítási módjai szerint.</b></p>
<p><b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve,</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:</p>	<p>Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D-70439 Stuttgart Németország</p>
<p><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:</p>	<p><b>Sika Hungária Kft.</b> H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország</p>
<p><b>6. Tanúsítási rendszer:</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):</p>	<p><b>2+ rendszer szerint</b> <b>3 rendszer szerint</b></p>
<p><b>7. Bejelentett szerv (hEN):</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:</p>	<p><b>0921</b> A 0921 sz. bejegyzett szervezet (QDB) az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értéklését és jóváhagyását végrehajtja, és a 0921-CPR-2017 számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2012.</p>

<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
Veszélyes anyagok	NPD <sup>4)</sup>		MSZ EN 1504-2:2004
Kopási ellenállás (Taber vizsgálat) <sup>1)</sup>	< 3000 mg	MSZ EN ISO 5470-1	
Széndioxid áteresztő képesség	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	MSZ EN 1062-6	
Vízgőzáteresztő képesség	III. osztály	MSZ EN ISO 7783-1	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	MSZ EN 1062-3	
Vegy hatással szembeni ellenálló képesség <sup>1)</sup>	I. osztály	MSZ EN 13529	
Ütésállóság	I. osztály	MSZ EN ISO 6272-1	
Tapadószilárdság húzás-szakítás vizsgálattal	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 1542	
Tűzállósági osztályba sorolás	Efl	MSZ EN 13501-1	
Lineáris zsugorodás	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 12617-1	
Nyomószilárdság	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 12190	
Hőtágulási együttható	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 1770	
Rácsvágás	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN ISO 2409	
Hőmérsékletváltozás tűrőképesség	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 13687	
Hőlkésállóság	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 13687-5	
Vegy anyagokkal szembeni ellenállóképesség	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 2812-1	
Repedéstömítő képesség	NPD <sup>4)</sup>	MSZ EN 1062-7	

<sup>1)</sup> A követelmények mellett teljesíteni kell az MSZ EN 13813 szabvány előírásait is.

<sup>2)</sup> Kérjük, nézze meg a Sikafloor® vegyi ellenállási táblázatot.

<sup>3)</sup> A zárójelben lévő szám a megengedett legkisebb érték.

<sup>4)</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 nevében és részéről aláíró személy:

Jochen Grötzinger  
Entwicklung

Martin Rolfes  
Marketing

Dr. Heinz Ephardt  
Qualitätskontrolle

Stuttgart, 2013. 06. 01.

**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