



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### Sika Permacor®-136 TW

02	06	02	00	027	0	000010	1010
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 1504-2:2004

<b>1. Termék típus</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Sika Permacor®</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>-136 TW,</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>Acél- és betonfelületek kétkomponensű, epoxi-gyanta fedőbevonata.</b> <b>Az MSZ EN 1504-11 szabvány 1, 2, 5, 6 és 8 alapelvek és az 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 és 8.2 javítási módjai szerint</b>
<b>4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve</b> illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Sika Permacor®</b> <b>Sika Deutschland GmbH</b> 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:	<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):	2+ rendszer szerint
<b>7. Bejelentett szerv (hEN)</b> Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	A 0921 sz. bejegyzett szervezet (QDB) az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 0921-CPR-2073 számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2012.

<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 alkotórészek	NPD <sup>1)</sup>		MSZ EN 1504-2:2004
Kopásállóság (Taber teszt)	< 3000 mg	MSZ EN ISO 5470-1	
CO <sub>2</sub> -áteresztő képesség	s <sub>D</sub> > 50 m	MSZ EN 1062-6	
Vízgőzáteresztő képesség	II. osztály	MSZ EN ISO 7783-1	
Kapilláris vízfelvétel és víztárcsátás	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	MSZ EN 1062-3	
Ellenálló képesség erős vegyi hatással szemben <sup>2)</sup>	II. osztály	MSZ EN 13529	
Ütésállósági vizsgálat	III. osztály	MSZ EN ISO 6272-1	
Tapadószilárdság meghatározása leszakítással	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 1542	
Lineáris zsugorodás	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 12617-1	
Nyomószilárdság	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 12190	
Hőtágulási együttható meghatározása	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 1770	
Rácsvágásos vizsgálat	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 2409	
Hőmérséklet-változással kapcsolatos tőrőképesség	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 13687	
Hőlkésállóság	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 13687-5	
Vízről eltérő folyadékokba merítés	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN ISO 2812-1	
Repedéstömítő képesség	NPD <sup>1)</sup>	MSZ EN 1062-7	

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

<sup>2)</sup> Lásd a Sikafloor Vegyi ellenállósági táblázatot

<sup>3)</sup> zárójelben feltüntetett érték a legalacsonyabb, még elfogadható értéket jelenti

## 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:

Dr. Irmgard Winkels  
Research and development

Volker Zeh  
Marketing

Dr. Heinz Ephardt  
Quality control

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