

## **EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY**

**1415-CPR-17-(C-11/2011)**

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.) – alapján ez a tanúsítvány

**BETONNAL, VAKOLÓ ÉS FALAZÓ HABARCCSAL KAPCSOLATOS TERMÉKEK**

**Betonvédő és javító termékek**

**SORIPLAN BJ**

**PCC típusú betonjavító termékcsalád, melynek tagjai:**

**Soriplan BJ-2 finom szemszerkezetű, PCC betonjavító szárazhabarcs (alapozó)** <sup>®</sup>

**Soriplan BJ-3 durva szemszerkezetű, PCC betonjavító szárazhabarcs**

**Soriplan BJ-3U durva szemszerkezetű, PCC betonjavító szárazhabarcs**

**Soriplan BJ-4 közepes szemszerkezetű, PCC betonjavító szárazhabarcs**

**Soriplan BJ-5 finom szemszerkezetű, PCC betonjavító szárazhabarcs**

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkeznek és amelyet

**KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.**

1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

gyártó a

**KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. Építési Műgyantagyár**

4254 Nyíradony, Széchenyi u. 105.

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 1504-3:2005 szabvány ZA mellékletének a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények** tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2014.01.31-én került kiadásra\* – a vonatkozó harmonizált szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

**Ez a tanúsítvány 2 oldalas!**

Kiadás: 2.

Budapest, 2015.04.14.



*Pataki Erika*

Pataki Erika  
tanúsítási irodavezető  
Tanúsítási Iroda  
ÉMI Nonprofit Kft.

\* a 89/106/EGK irányelv érvényességi ideje alatt a tanúsítvány 2011.10.13-án került először kiadásra.

## EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-17-(C-11/2011)

### MELLÉKLET

Tervezett felhasználási területe: *Betonjavító habarcsok szerkezeti és nem szerkezeti javításokhoz, kézi felhordással az EN 1504-3:2005 szabvány követelményei szerint*

Alapvető jellemzők	Termék	Teljesítmény
Nyomószilárdság	Soriplan BJ-2	≥ 25 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-3	≥ 25 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-3U	≥ 45 MPa; R4 osztály
	Soriplan BJ-4	≥ 25 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-5	≥ 25 MPa; R3 osztály
Kloridion-tartalom	Soriplan BJ-2	≤ 0,05%
	Soriplan BJ-3	
	Soriplan BJ-3U	
	Soriplan BJ-4	
	Soriplan BJ-5	
Tapadóképeség	Soriplan BJ-2	≥ 2,0 MPa; R4 osztály
	Soriplan BJ-3	≥ 1,5 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-3U	≥ 2,0 MPa; R4 osztály
	Soriplan BJ-4	≥ 1,5 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-5	≥ 1,5 MPa; R3 osztály
Hőmérsékleti összeférhetőség 1. rész: fagyás-olvadás	Soriplan BJ-2	≥ 2,0 MPa; R4 osztály
	Soriplan BJ-3	≥ 1,5 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-3U	≥ 2,0 MPa; R4 osztály
	Soriplan BJ-4	≥ 1,5 MPa; R3 osztály
	Soriplan BJ-5	≥ 1,5 MPa; R3 osztály
Kapillárisvíz-felvétel	Soriplan BJ-2	≤ 0,5 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup> ; R4 osztály
	Soriplan BJ-3	
	Soriplan BJ-3U	
	Soriplan BJ-4	
	Soriplan BJ-5	
Tűzveszélyesség	Soriplan BJ-2	„A2-s1, d0” tűzvédelmi osztály
	Soriplan BJ-3	
	Soriplan BJ-3U	
	Soriplan BJ-4	
	Soriplan BJ-5	

Kiadás: 2.  
Budapest, 2015.04.14.

2 / 2

