

1. A termék/típus egyedi azonosító kódja:

SPAJIC kampós végű acélszál ZSN 0.9x60

2. Típus és nyomonkövethetőségi információ, amely lehetővé teszi az építési termék beazonosítását a 11. cikk (4) bekezdésnek megfelelően:

A termék típusa és tételszáma mindegyik raklapon feltüntetésre kerül, ezzel biztosítva a termék beazonosítását és nyomonkövetését.

3. Az építési termék szándékolt felhasználási területe az **EN 14889-1:2006**-nak megfelelően:

A SPAJIC acélszál termékek hidegen húzott acélból készült acélszálak szerkezeti felhasználásra betonban, habarcsban vagy cementhabarcsban.

4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, kapcsolattartási címe a 11. cikk (5) bekezdésnek megfelelően:

SPAJIC d.o.o
Str. Milosevski put bb, 19300 Negotin
Szerbia

5. Ha szükséges, meghatalmazott képviselő neve, címe, akinek megbízatása a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározottakra terjed ki:

Nincs ilyen

6. Az építési termék teljesítmény-állandóságának értékelési- és igazolási rendszere/rendszerei az V. mellékletben meghatározottak szerint:

System 1

7. Egy egyeztetett szabvány hatálya alá tartozó építési termék teljesítménynyilatkozatának esetében:

EN 14889-1:2006

Értésített Tanúsító Testület: TSUS – registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studena 3
System 1 szerint **végrehajtották**:

- terméktípus meghatározása típusvizsgálat alapján,
- a gyártóüzem és a gyár megfelelő gyártásellenőrzésének előzetes kivizsgálása,
- a gyár gyártásellenőrzésének folyamatos megfigyelése, felügyelete, értékelése a termékekre egy "teljesítmény-állandósági igazolást" **adtak ki** – lásd az 1. táblázatot.

Értésített labor: TSUS – regisztrációs szám: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studena 3,
előzetes típusvizsgálatot **hajtottak végre** és kiállították az erre vonatkozó (ún. ITT) jelentést –
lásd a 2. táblázatot

Jóváhagyta:
Minőségügyi menedzser és a Műszaki Támogató Szolgálat vezetője
Dejan Zivanovic

Kiállítás dátuma: 2018. 01. 16.



8. Olyan építési termék teljesítménynyilatkozatának esetében, amelyre európai műszaki értékelés lett kiadva:

Nincs ilyen

9. Nyilatkozott teljesítmény

A terméktípus lényeges jellemzőit az 1. táblázat tartalmazza.

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott és az 1. táblázatban felsorolt termék teljesítmények (értékek) megegyeznek a 9. pontban megadottakkal.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.

Aláírásával a gyártó nevében ellátta:

Dejan Zivanovic, a vizsgálatot végző laboratórium vezetője és Minőségügyi menedzser

Jóváhagyta:
Minőségügyi menedzser és a Műszaki Támogató Szolgálat vezetője
Dejan Zivanovic

Kiállítás dátuma: 2018. 01. 16.



SPAJIC	EC Teljesítménynyilatkozat SPAJIC Acélszálak	Vevő tájékoztató
---------------	---	-----------------------------

Kiegészítés a 9. ponthoz, a lényeges tulajdonságok nyilatkozott teljesítményei – lásd 1. táblázatban.

1. táblázat: A SPAJIC acélszál lényeges tulajdonságainak nyilatkozata

Tulajdonság	Teljesítmény (érték)	Részletes műszaki leírás
Forma	Group 1 / deformált kampós vég	EN 14889-1:2016 5.1
Kiszerezés	Egyedi (nem ragasztott)	
Hossz	60mm	EN 14889-1:2016 5.2
Névleges átmérő	0,90mm	EN 14889-1:2016 5.2
Hossz-átmérő arány	66,6	
Szakítószilárdság	$\geq 1000 \text{ N/mm}^2$	EN 14889-1:2016 5.3
Rugalmassági modulusz	Nincs meghatározott érték	EN 14889-1:2016 5.4
Hatása a beton bedolgozhatóságára	Átlag 25 kg/m^3 adagolással VeBe idő 10s	EN 14889-1:2016 5.7
Hatása a beton szilárdságára	Átlagos maradó szilárdság $2,75 \text{ MPa @ CMOD} = 0,5\text{mm}$ and $2,33 \text{ MPa @ CMOD} = 3,5\text{mm}$ 25 kg/m^3 adagolással	EN 14889-1:2016 5.8
Káros anyag kibocsátás	Nincs	EN 14889-1:2016 5.9 EN 14889-1:2016 ZA.1
Tartósság	Nincs meghatározott érték	EN 14889-1:2016

Kiegészítés a 7. ponthoz: Az értesített szervezet felügyelete alatt kiadott jelentések – lásd 1. táblázat

2. táblázat: . Értesített szervezet által kiadott EC teljesítmény-állandósági igazolás + ITT jelentések

Értesített szervezet	EC Teljesítmény-állandósági igazolás	Értesített labor	Hozzákapcsolódó ITT jelentés
1301	1301 – CPR - 0662	1301	20 – 10 - 1260

Jóváhagyta:
Minőségügyi menedzser és a Műszaki Támogató Szolgálat vezetője
Dejan Zivanovic

Kiállítás dátuma: 2018. 01. 16.

