



Notifikovaná osoba č. 1301

**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

## Certifikát zhody systému riadenia výroby

**1301 – CPR – 0204**

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch – CPR) sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

### Betónové prefabrikáty

charakterizované ako

- tyčové nosné prvky podľa EN 13225
- stropné dosky pre filigránové stropy podľa EN 13747
- základové prvky podľa EN 14991
- základové pilóty podľa EN 12794
- stenové prvky podľa EN 14992
- mostné dielce podľa EN 15050
- schodiská podľa EN 14843

Zamýšľané použitie výrobkov a metódy vyhlásenia o parametroch aplikované výrobcom sa uvádzajú v prílohe 1 na rube tohto certifikátu.

Uvedený na trh pod menom

**IN VEST s.r.o.**  
**Areál IN VEST 1015, 927 01 Šaľa**  
**Slovenská republika**

a vyrábaný vo výrobní

**IN VEST s.r.o.**  
**Areál IN VEST 1015, 927 01 Šaľa**  
**Slovenská republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA noriem

**EN 13225: 2013, EN 13747: 2005+A2: 2010, EN 14991: 2007,**  
**EN 12794: 2005+A1: 2007, EN 12794: 2005+A1: 2007/AC: 2008,**  
**EN 14992: 2007+A1: 2012, EN 15050: 2007+A1: 2012, EN 14843: 2007**

podľa systému 2+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.**

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 20. júna 2006 (podľa CPD) a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Bratislava 6. septembra 2024



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Notifikovanej osoby 1301

169631



**Príloha 1 k certifikátu č. 1301 – CPR – 0204:**

**Zamýšľané použitie výrobkov:**

**tyčové nosné prvky podľa EN 13225**

v konštrukciách pozemných stavieb a pri iných inžiniersko-občianskych stavbách;

**stropné dosky pre filigránové stropy podľa EN 13747**

na spriahnuté železobetónové monolitické stropné konštrukcie v rozpätí do 7600 mm;

**základové prvky podľa EN 14991**

na nosné základové konštrukcie – pätky, kalichy, základové trámy, stĺpy spriahnuté so základovým prvkom prenášajúce zaťaženie stavebnej konštrukcie do základovej pôdy;

**základové pilóty podľa EN 12794**

na nosné podporné konštrukcie základových prvkov;

**stenové prvky podľa EN 14992**

na nosné jednovrstvové a sendvičové steny s/bez fasádnych funkcií;

**mostné dielce podľa EN 15050**

pre mosty;

**schodiská podľa EN 14843**

na nosné prepojenie jednotlivých výškových úrovní konštrukcií stavieb.

**Metódy vyhlásenia o parametroch aplikované výrobcom:**

**Metódy 2, 3 pre:**

- tyčové nosné prvky podľa EN 13225
- stropné dosky pre filigránové stropy podľa EN 13747
- základové prvky podľa EN 14991
- základové pilóty podľa EN 12794
- stenové prvky podľa EN 14992
- schodiská podľa EN 14843

**Metódy 1, 2, 3 pre:**

- mostné dielce podľa EN 15050.

