



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 – 1136**

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

charakterizovaná ako:

- tyčové nosné prvky podľa EN 13225
- stropné dosky pre filigránové stropy podľa EN 13747
- základové prvky podľa EN 14991
- stenové prvky podľa EN 14992
- schodiská podľa EN 14843
- mostné dielce podľa EN 15050
- skriňové priepusty podľa EN 14844
- prvky oporných múrov podľa EN 15258
- predpäté dutinové dosky podľa EN 1168

so zamýšľaným použitím podľa prílohy 1 uvedenej na rube tohto certifikátu.

Uvedený na trh pod menom

**PREFA invest, a.s.**  
Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

**PREFA invest, a.s.**  
Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

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 14992: 2007+A1: 2012,  
EN 14843: 2007, EN 15050: 2007+A1: 2012, EN 14844: 2006+A2: 2011, EN 15258: 2008,  
EN 1168: 2005+A3: 2011**

podľa systému 2+ sú uplatnené a

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

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 1. februára 2016 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 19. decembra 2023



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Notifikovanej osoby 1301

**Príloha 1 certifikátu č. 1301 – CPR – 1136:**

**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,

**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,

**stenové prvky podľa EN 14992**

na nosné jednovrstvové, zložené a sendvičové steny s/bez fasádnych funkcií,

**schodiská podľa EN 14843**

na nosné prepojenie jednotlivých výškových úrovní konštrukcií stavieb,

**mostné dielce podľa EN 15050**

pre mosty,

**skriňové priepusty podľa EN 14844**

v konštrukciách podzemných priestorov na prepravu a skladovanie materiálov, káblových tunelov, priepustov a podchodov,

**prvky oporných múrov podľa EN 15258**

na vytvorenie oporných stien veľkých zemných násypov a telies a oporných stien skladovacích priestorov sypkých materiálov,

**predpäté dutinové dosky podľa EN 1168**

na vytvorenie nosných konštrukcií stropov a striech.

