



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

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 9/2018



1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Betónové prefabrikáty. Základové prvky

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou normou:

- EN 14991 Betónové prefabrikáty. Základové prvky

Základové prvky podľa EN 14991 sú súčasťou prefabrikovanej betónovej skeletovej konštrukcie so zamýšľaným použitím na nosné základové konštrukcie – pätky, kalichy, základové trámy, stĺpy spriahnuté so základovým prvkom prenášajúce zaťaženie stavebnej konštrukcie do základovej pôdy. Díelce železobetónovej skeletovej konštrukcie je možné zabudovať len na presne určené miesto v stavebnej konštrukcii, pre ktoré boli podľa príslušnej projektovej dokumentácie vyrobené.

3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:

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

4. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V: - 2+

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: EN 14991:2007

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: nevzťahuje sa

8. Deklarované parametre:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť betónu v tlaku	Uvedené v špecifikácii návrhu – projektovej dokumentácii	EN 14991:2007
Betonárska výstuž (ocel' 10 505 R a BSt 500S): Pevnosť v ťahu: Medza klzu:	$f_{pk} \text{ min. } 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} \text{ min. } 500 \text{ N/mm}^2$	
Mechanická únosnosť a stabilita	Uvedené v špecifikácii návrhu – projektovej dokumentácii, ktorá obsahuje statický výpočet	
Požiarna odolnosť	Uvedené v špecifikácii návrhu – projektovej dokumentácii (technická správa)	
Trvanlivosť	Odolnosť voči korózii Uvedené v špecifikácii návrhu – projektovej dokumentácii + dodržanie podmienok uvedených v EN 13369 čl.4.3.7	
Konštrukčné zásady	Geometrické vlastnosti Podľa EN 13369 čl.4.3.1.1 a EN 13747 čl.4.3.1.1	

9. Parametre uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.

10. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

PREFA invest, a.s.
Podhradská cesta 2
038 52 Sučany
IČO: 46 887 741
DIČIČ DPH: SK2023A97774

pečiatka výrobcu

Sučany, 05. marca 2018

**TRADIČNÝ SLOVENSKÝ VÝROBCA
BETÓNOVÝCH VÝROBKOV**

Jana Avramová
zmocnenec pre kvalitu