



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

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 6/2018



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

### Skriňové priepusty

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

### Rámový priepust IZM

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

- EN 14844 Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty

Železobetónové skriňové priepusty sa používajú na zriadenie priepustov vedúcich pod podzemnými komunikáciami a železnicami. Jednotlivé dielce sa ukladajú do zhutneného štrkového lôžka min. hrúbky 150 mm alebo na betónový podklad minimálnej hrúbky 70 mm. Hrúbka podkladu je závislá na vlastnostiach podložia a má byť stanovená v projektovej dokumentácii. Dielce je možné zabudovať len na presne určené miesto v stavebnej konštrukcii, pre ktoré boli podľa príslušnej projektovej dokumentácie vyrobené.

Ďalšie podmienky zabudovania výrobku sa uvádzajú v prílohe C normy EN 14844:2006+A2:2011.

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

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

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

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

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 14844:2006 + A2:2011

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

9. Deklarované parametre:

Vlastnosť	Deklarovaná trieda alebo hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	min. C30/37	Protokol o skúške č. 60-12-1136 1)
Betonárska výstuž (oceľ 10 505 R a BSt 500S) Pevnosť v ťahu Medza klzu	$f_{pk} = \text{min. } 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = \text{min. } 500 \text{ N/mm}^2$	Protokol o skúške 070-025101 2)
Únosnosť	Zaťaženie zhora zeminou do výšky 1,0 m a úžitkovým zaťažením 60 kN/m <sup>2</sup> , z boku zaťaženie zemným tlakom	Statický výpočet 3)

1) TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o., pobočka Žilina, ul. A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina

2) TZÚS Praha, s.p. pobočka Ostrava, U studia 14, 704 30 Ostrava Zábřeh, Akreditované skúšobné laboratórium

3) Statický výpočet, vypracoval Ing. Ján Olexík, autorizovaný stavebný inžinier, august 2012

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

11. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4

PREFA invest, a.s.  
Podhradská cesta 2  
038 52 Sučany  
IČO: 46 887 741  
DIČ/IČ DPH: SK2023A27774

pečiatka výrobcu

Sučany, 8. januára 2018

Jana Avramová, zmocnenec pre kvalitu

**TRADIČNÝ SLOVENSKÝ VÝROBCA  
BETÓNOVÝCH VÝROBKOV**