



# VYHLÁSENIE O PARAMEROCH

## Č. RS 136 - CH

1. Osobitný identifikačný kód typu výrobku:

**RS 136**

2. Číslo typu, partii alebo alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**Č. typu: RS 136, identifikácia výrobku prostredníctvom dátumu výroby na etike**

3. Určené použitie alebo použitia stavebného výrobku v súlade s platnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako predpokladá výrobca:

### Systémy rebierkových stropov

4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**RECTOR POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Ślaska 64E  
32-500 Chrzanów**

5. V prípade potreby meno a kontaktnú adresu splnomocneného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy stanovené v článku 12 ods. 2:

**Netýka sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádza v prílohe V:

**2+**

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

**Inštitút keramiky a stavebných materiálov - Certifikačný závod, Notifikovaný orgán EÚ č. 1487  
vykonal vstupnú inšpekciu výrobného podniku a vnútropodnikovej kontroly výroby, vykonáva priebežný dohľad, posudzovanie a  
hodnotenie vnútropodnikovej kontroly výroby a vydal osvedčenie ZKP 1487-CPR-85/ZKP/20**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:

**Netýka sa**

9. Deklarované parametre

Základné charakteristiky	Výkonnostné charakteristiky	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku (betón)	$f_{ck} = 50 \text{ N/mm}^2$ (C50/60)	PN-EN 15037-1:2011
Pevnosť v ťahu a 0,1 % konvenčnej medze klzu (predpínacia oceľ)	$f_{pk} = 2060 \text{ N/mm}^2$ $f_{p0,1k} = 1840 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 15037-1:2011
Únosnosť v ohybe	Pozri vydanie "Technického usmernenia" z 07/2019	PN-EN 15037-1:2011
Požiarna odolnosť	Pozri vydanie "Technického usmernenia" z 07/2019 Pozri "Posúdenie požiarnej odolnosti" ITB: č. práce 03346/20/ZOONZP	PN-EN 15037-1:2011
Akustická izolačná schopnosť vzduchovej a krokovej nepriezvučnosti	Pozri vydanie "Technického usmernenia" z 07/2019	PN-EN 15037-1:2011
Geometrické vlastnosti	Dĺžka L = (1000-3400 v krokoch po 100 mm) ±25 mm Šírka B = (98 mm) ±5 mm Výška H = (110 mm) -5,5 / +10 mm	PN-EN 15037-1:2011
Podmienky trvanlivosti	Zaručená odolnosť pre triedy expozície XC1 - XC3	PN-EN 15037-1:2011

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovými parametrami uvedenými v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Piotr Stępień**  
Inżynier jakości  
(meno a funkcia)

**RECTOR Polska Sp. z o.o.**  
ul. Ślaska 64E, 32-500 Chrzanów  
tel. (032) 626 02 00, fax (032) 626 02 66  
NIP 649-21-10-127, REGON 27804275

Chrzanów, 11/I/ 2021  
(miesto a dátum vyhotovovania )

(podpis)