

# Vyhlásenie o parametroch

číslo: 15N/021

podľa NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Schodiskové dielce** (výrobová skupina 15N)

Montované vonkajšie schodisko

**2. Zamýšľané použitie:**

Železobetónové schodiskové diely sú používané pre vonkajšie schodisko k rodinným domom a iným objektom. Je rovnako možné použitie do záhrad na prekonanie výškových rozdielov v teréne. Schodisko musí byť postavené na nosnú podperu, alebo votknuté do nosnej steny v súlade s pokynmi výrobcu uvedenými v príslušných technických listoch.

**3., 4. Výrobca:** PRESBETON Nova, s.r.o., sídlom U panelárny 594/6c, Chvátkovice, 779 00 Olomouc  
IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: [info@presbeton.cz](mailto:info@presbeton.cz),  
[www.presbeton.cz](http://www.presbeton.cz)

**5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**

Systém 2+ podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.3.

**6a. Harmonizovaná norma:** EN 14843 Betónové prefabrikáty. Schodiská.

**Oznámený subjekt:** LL-C (Certification) Czech Republic a.s., oznámený subjekt 2435, vykonal počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenia výroby a vykonáva priebežný dozor, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby a vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby – certifikát č. 2435-CPR-42010435 zo dňa 2.1.2017.

**7. Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť betónu v tlaku (priemerná)	$\geq 41,0 \text{ N/mm}^2$ (min. C 30/37)	EN 13369, čl.4.2
Hrúbka krycej vrstvy betónu nad nosnou výstužou	min. 25 mm	EN 13369, čl.4.3.9
Odolnosť povrchu proti účinkom CHRL	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ po 100 cykloch	ČSN 731326/Z1, metóda A

Parametre vyššie uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Za výrobcu:

V Olomouci 1.3.2021

Ing. René Horský, generálny riaditeľ

