

# Prohlášení o vlastnostech

číslo: 15N/021

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Schodišťové dílce (výrobová skupina 15N)

## 2. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Železobetonové schodišťové dílce jsou používány pro vnější schodiště k rodinným domkům a jiným objektům. Je rovněž možné použití do zahrad k překonání výškových rozdílů v terénu. Schodiště musí být postaveno na nosnou podpěru, nebo vetknuté do nosné stěny v souladu s pokyny výrobce uvedenými v příslušných technických listech.

## 3., 4. Výrobce: PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chválkovice, 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 posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 2+ dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.3.

## 6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 14843:2007 Betonové prefabrikáty – Schodiště

### Oznámený subjekt:

LL-C (Certification) Czech Republic a.s., notifikovaná osoba 2435, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydal osvědčení o shodě řízení výroby – č. 2435-CPR-42010435 ze dne 2.1.2017.

## 7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost betonu v tlaku - Beton C 30/37	$F_b = 37 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14843:2007
Mezní pevnost v tahu a mez kluzu oceli B 500A	$500 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14843:2007
Únosnost nebo mechanická pevnost výpočtem	Dle EN 1192-1-1	ČSN EN 14843:2007
Požární odolnost	NPD	ČSN EN 14843:2007
Konstrukční řešení	Dle výrobní dokumentace 3/2013	ČSN EN 14843:2007
Kročejeová neprůzvučnost	NPD	ČSN EN 14843:2007
Bezpečnost při užívání	Dle požadavků EN 13 369	ČSN EN 14843:2007
Odolnost proti korozi	Dle požadavků EN 13 369	ČSN EN 14843:2007
Tloušťka krycí vrstvy betonu nad nosnou výztuží	min. 25 mm	ČSN EN 13369, čl.4.3.9
Odolnost povrchu proti účinkům CHRL	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ po 100 cyklech	ČSN 731326/Z1, metoda A

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 1.3.2021

Ing. René Horský, generální ředitel

