

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 26N/021

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Prvky opěrných stěn

Opěrné stěny Standard

2. Zamýšlené použití:

Železobetonové prvky opěrných stěn – stěny používané jako opěrné konstrukce, umožňující stabilní oddělení odlišných výšek terénu.

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, 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 15258 Betonové prefabrikáty – Prvky opěrných stěn

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-42010973 ze dne 15.8.2017.

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 15258
Mezní pevnost v tahu a mez kluzu oceli B 500A	500 N/mm^2	ČSN EN 15258
Únosnost nebo mechanická pevnost výpočtem	Dle EN 1192-1-1	ČSN EN 15258
Odolnost proti korozi	Dle požadavků ČSN EN 13 369, kap.4.3.7	ČSN EN 15258
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




PRESBETON
PRESBETON Nova, s.r.o.
U panelárny 594/6C
Chválkovice, 779 00 Olomouc
IČ: 47152532, DIČ: CZ47152532