

Vyhlásenie o parametroch

číslo: 26N/021

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Prvky oporných stien (výrobná skupina 26N)

Oporné steny Standard

2. Zamýšľané použitie: Železobetónové prvky oporných stien – steny používané ako oporné konštrukcie, umožňujúce stabilné oddelenie odlišných výšok terénu.

3., 4. Výrobca: PRESBETON Nova, s.r.o., sídlom 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 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 15258 Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov

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 – č. 2435-CPR-42010973 zo dňa 15.8.2017.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť betonu v tlaku - Beton C 30/37	$F_b = 37 \text{ N/mm}^2$	EN 15258
Medzná pevnosť ocele v ťahu B 500A	500 N/mm^2	EN 15258
Únosnosť alebo mechanická pevnosť výpočtom	Dle EN 1192-1-1	EN 15258
Odolnosť proti korózii	Podľa požiadaviek EN 13 369, kap.4.3.7	EN 15258
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




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