

Vyhlásenie o parametroch

číslo: 10N/021

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Dielce pre studne (výrobová skupina 10 N)

Železobetónová studničná skruž TBX 2 – 100/100, TBX 2 – 100/50, TBX 2 – 80/80

Betónový poklop TBH 6 – 100, TBH 6 – 80

2. Zamýšľané použitie:

výrobky slúžia na budovanie studní

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 4 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, odsek a.

6a. Harmonizovaná norma: EN 1917 Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu

Oznámený subjekt: nie je oznamovacia povinnosť, viz bod č. 5

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť betónu v tlaku	≥ 40 MPa	EN 1917 čl. 4.2.2
Únosnosť vo vrcholovom tlaku:		
TBX 2 – 100/100, TBX 2 – 100/45	$\geq 30,0$ kN/m	EN 1917 čl. 4.3.5
TBX 2 – 80/80	$\geq 25,0$ kN/m	
Únosnosť v zvislom smere :		
TBH 6 – 100, TBH 6 – 80	$\geq 15,0$ kN	EN 1917 čl. 4.3.6
Nasiakavosť betónu	≤ 6 %	EN 1917 čl. 4.2.7
Obsah chloridov v betóne	$\leq 0,4$ %	EN 1917 čl. 4.2.6


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