

# Prohlášení o vlastnostech

číslo: 10N/018

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

**1. Jediný identifikační kód typu výrobku: Dílce pro studny** (výrobní skupina 10N)

Betonová studniční skruž TBX 2 – 100/100, TBX 2 – 100/50, TBX 2 – 100/25, TBX 2 – 80/100, TBX 2 – 80/50, TBX 2 – 80/25

Betonový poklop TBH 6 – 100, TBH 6 – 100/R, TBH 6 – 80

**2. Zamýšlené použití:** výrobky slouží k budování studní.

**3., 4. Výrobce:** PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem 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 posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

**6a. Harmonizovaná norma:** ČSN EN 1917:2004 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu

**Oznámený subjekt:** není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

**7. Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost betonu v tlaku	≥ 40 MPa	ČSN EN 1917 čl. 4.2.2
Únosnost ve vrcholovém tlaku:		
TBX 2 – 100/100, TBX 2 – 100/50, TBX 2 – 100/25, TBX 2 – 80/100, TBX 2 – 80/50, TBX 2 – 80/25	≥ 30,0 kN/m	ČSN EN 1917 čl. 4.3.5
Únosnost ve svislém směru :		
TBH 6 – 100, TBH 6 – 100/R, TBH 6 – 80	≥ 15,0 kN	ČSN EN 1917 čl. 4.3.6
Nasákavost betonu	≤ 6 %	ČSN EN 1917 čl. 4.2.7
Obsah chloridů v betonu	≤ 0,4 %	ČSN EN 1917 čl. 4.2.6

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 1.8.2018

Ing. René Horský, generální ředitel




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