



## Prohlášení o vlastnostech č. 2/2021

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

### Šachtový program DN 800 se silou stěny 70 mm

Dok: LE0011EBM  
Platnost od: 6.1.2021  
Verze: 7  
Strana: 1 z 1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: K2 č. 74953 až 74957, 84024, 14900, 6179105753

**Skrůže se stupadly** TBS-Q.2 800/300/70 OS, TBS-Q.2 800/600/70 OS

**Skrůže bez stupadel** TBS-Q.2 800/300/70, TBS-Q.2 800/600/70

**Skrůže drenážní** TBS-Q.2 800/600/70 drenážní, TBS-Q.2 800/300/70 drenážní

**Spodní díl** TBZ-Q.2 800/530/70

**Kónusy** TBR-Q.2 800/600/300/70, TBR-Q.2 800/600/300/70 OS

**Zákrytové desky** TBK-Q.2 800/625/150/B

2. Zamýšlené použití : k výstavbě sběrných a vsakovacích šachet, vstupních a revizních šachet pro podzemní stoky a kanalizační řády

3. Výrobce : TIBA BETON CZ, s.r.o., K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice IČO: 08379793  
DIČ: CZ08379793

4. Zplnomocněný zástupce : nebyl stanoven

5. Systém POSV : 4

6a. Harmonizovaná norma : EN 1917:2004

Oznámený subjekt : Vysoké učení technické v Brně, Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno.

Protokoly o zkoušce typu výrobku: : 554/19, 555/19, 556/19

7. Deklarované vlastnosti :

Vstupní otvory	625 mm
Únosnost zabudovaných stupadel	$F_{i0}$ 5kN
Vodotěsnost	NPD
Vrcholový tlak	$F_c$ o 0,67 $F_n$
Únosnost ve vswlém směru	NPD
Pevnost betonu	$\geq 40$ MPa
Vodní součinitel	$< 0,45$
Maximální obsah chloridů v betonu	$< 0,4\%$
Nasákavost	$< 6\%$
Stupeň vlivu prostředí	XF 4

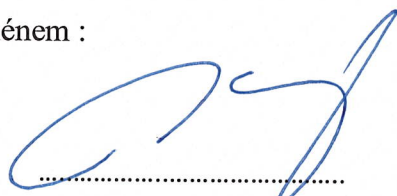
8. Příslušná technická dokumentace :

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce a s normou ČSN EN 1917 : 2004.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Ve Chvaleticích dne 6. 1. 2021

  
.....  
Ing. Martin Konečný MBA  
jednatel

  
.....  
Václav Havlíček  
jednatel