



## Prohlášení o vlastnostech č. 17/2022

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

### Šachtový program DN 1200 („Pražský standard“)

Dok: LE0017EBM  
Platnost od: 1.3.2022  
Verze: 76  
Strana: 1 z 1

#### 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Skuže se stupadly** TBS-Q.1 1200/250/135 OS, TBS-Q.1 1200/500/135 OS, TBS-Q.1 1200/750/135 OS, TBS-Q.1 1200/1000/135 OS

**Skuže bez stupadel** TBS-Q.1 1200/250/135, TBS-Q.1 1200/500/135, TBS-Q.1 1200/750/135, TBS-Q.1 1200/1000/135

**Šachtové dno** TBZ-Q.1 1200/1200/250

**Zákrytové desky a přechodové desky** - TBK-Q.1 1200/625/180 D, TBK-Q.1 1200/atyp, TBK-Q.1 1200-1000/350 D

2. Zamýšlené použití : k výstavbě 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. System 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: 939/14, 070-060774

#### 7. Deklarované vlastnosti :

Vstupní otvory	625 mm
Únosnost zabudovaných stupadel	$F_{i0}$ 5kN
Vodotěsnost	žádná netěsnost spoje při 0,5 bar
Vrcholový tlak	$F_c$ o 0,67 $F_n$
Únosnost ve svislém směru	min 300kN
Pevnost betonu	$\geq 50$ MPa (beton C 40/50)
Vodní součinitel	$< 0,45$
Maximální obsah chloridů v betonu	$< 0,4\%$
Nasákavost	$< 6\%$
Stupeň vlivu prostředí	XF4 XA3

#### 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 1. 3. 2022

  
.....  
Ing. Martin Konečný MBA  
jednatel

  
.....  
Václav Havlíček  
jednatel