



## Prohlášení o vlastnostech č. 16/2019

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

### Šachtový program DN 1000 se silou stěny 120 mm – skruže a šachtová dna („Pražský standard“)

Dok: LE0016EBM  
Platnost od: 16.10.2019  
Verze: 6  
Strana: 1 z 1

#### 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Skruže se stupadly** TBS-Q.1 1000/250/120 OS DEHA, TBS-Q.1 1000/500/120 OS DEHA, TBS-Q.1 1000/750/120 OS DEHA, TBS-Q.1 1000/1000/120 OS DEHA

**Skruže bez stupadel** TBS-Q.1 1000/250/120 DEHA, TBS-Q.1 1000/500/120 DEHA, TBS-Q.1 1000/750/120 DEHA, TBS-Q.1 1000/1000/120 DEHA

**Šachtová dna** TBZ-Q.1 1000/500/150, TBZ-Q.1 1000/700/150, TBZ-Q.1 1000/900/250, TBZ-Q.1 1000/1000/250, TBZ-Q.1 1000/1200/250, TBZ-Q.1 1000/1600/250

#### 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, 549/19, 1251/19

#### 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	NPD
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 16. 10. 2019

Ing. Martin Konečný MBA  
jednatel

Václav Havlíček  
jednatel