



## Prohlášení o vlastnostech č. 13B/2022

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

### Šachtový program DN 800 se silou stěny 120 mm („Pražský standard“)

Dok: LE0011EBM  
Platnost od: 1. 7.2022  
Verze: 4  
Strana: 1 z 1

#### 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Skrůže se stupadly** TBS-Q.1 800/250/120 SP DEHA, TBS-Q.1 800/500/120 SP DEHA, TBS-Q.1 800/1000/120 SP DEHA

**Kónusy** TBR-Q.1 800-625/580/120 SPK DEHA, TBR-Q.1 1000-800/500/120 SP DEHA

**Zákrytové desky** TZK-Q 230/120-800 T SP, TBK-Q.1 800/625

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, Veverí 95, 602 00 Brno.

Protokoly o zkoušce typu výrobku: : 1888/22, 070-060776

#### 7. Deklarované vlastnosti :

Vstupní otvory	625 mm
Únosnost zabudovaných stupadel	$F_{io}$ 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
Vodní součinitel	$< 0,45$
Maximální obsah chloridů v betonu	$< 0,4\%$
Nasákavost	$< 6\%$
Stupeň vlivu prostředí	XF4 XA3

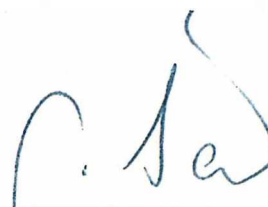
#### 8. Příslušná technická dokumentace :

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. 7. 2022

  
.....  
Ing. Martin Konečný MBA  
jednatel

  
.....  
Václav Havlíček  
jednatel