



**Prohlášení o vlastnostech č. 21B/2022**  
dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011  
**Šachtový program DN 800 se silou stěny**  
**70 mm**

Dok: LE0011EBM  
Platnost od: 1.7.2022  
Verze: 10  
Strana: 1 z 1

**1. Jedinečný identifikační kód výrobku:**

**Skruže se stupadly** TBS-Q.2 800/250/70 SP, TBS-Q.2 800/500/70 SP, TBS-Q.2 800/1000/70 SP  
**Skruže bez stupadel** TBS-Q.2 800/250/70, TBS-Q.2 800/500/70, TBS-Q.2 800/1000/70  
**Skruže drenážní** TBS-Q.2 800/250/70 drenážní, TBS-Q.2 800/500/70 drenážní, TBS-Q.2 800/1000/70 drenážní  
**Spodní díl** TBZ-Q.2 800/870/70, TBZ-Q.2 800/900/70  
**Kónusy** TBR-Q.2 800-600/300/70, TBR-Q.2 800-600/300/70 SP  
**Zákrytové desky** TBK-Q.2 800/625/150/B, TBK-Q.2 800/625/150 D400

**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: : 1789/21, 1890/22, 1891/22

**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 svislém 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 1. 7. 2022

Ing. Martin Konečný MBA  
jednatel

Václav Havlíček  
jednatel