



## Prohlášení o vlastnostech č. 3/2023

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

**HKS – HYBRIDNÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY : TIBA BASE,  
TIBA CORPROTECT®, TIBA PMA LINER®**

Dok: LE0008EBM  
Platnost od: 01.04.2023  
Verze: 2  
Strana: 1 z 1

### 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Šachtové dno** TBZ-Q.1 1000/500/150 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1000/700/150 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1000/700/250 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1000/900/250 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1000/1000/250 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1000/1200/250 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1000/1600/250 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1200/1200/380 TIBA BASE, TBZ-Q.1 1500/1500/400 TIBA BASE. TBZ-Q.1 1000/500/150 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1000/700/150 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1000/700/250 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1000/900/250 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1000/1000/250 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1000/1200/250 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1000/1600/250 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1200/1200/380 CORPROTECT, TBZ-Q.1 1500/1500/400 CORPROTECT; TBZ-Q.1 1000/500/150 PMA LINER, TBZ-Q.1 1000/700/150 PMA LINER, TBZ-Q.1 1000/700/250 PMA LINER, TBZ-Q.1 1000/900/250 PMA LINER, TBZ-Q.1 1000/1000/250 PMA LINER, TBZ-Q.1 1000/1200/250 PMA LINER, TBZ-Q.1 1000/1600/250 PMA LINER, TBZ-Q.1 1200/1200/380 PMA LINER, TBZ-Q.1 1500/1500/400 PMA LINER.

**Skrůže** : TBS-Q.1 1000/250/120 SP CORPROTECT, TBS-Q.1 1000/500/120 SP CORPROTECT, TBS-Q.1 1000/1000/120 SP CORPROTECT, TBS-Q.1 1200/500/135 SP CORPROTECT, TBS-Q.1 1200/1000/135 SP CORPROTECT, TBS-Q.1 1500/500/150 SP CORPROTECT, TBS-Q.1 1500/1000/150 SP CORPROTECT; TBS-Q.1 1000/250/120 SP PMA LINER, TBS-Q.1 1000/500/120 SP PMA LINER, TBS-Q.1 1000/1000/120 SP PMA LINER

**Kónusy** TBR-Q.1 1000-625/600/120 SP CORPROTECT, TBR-Q.1 1000-625/600/120 SP PMA LINER

**2. Zamýšlené použití :** vstupní a revizní šachty určené pro použití zejména jako : vstup, provětrávání a odvětrání odvodňovacích systémů, např. v úsecích vozovek, parkovišť, odstavných pruhů a mimo budovy. Ke stavbě vstupních a revizních šachet (koncových, spojných, lomových) pro odpadní kanály a pro drenážní soustavy. Pro svedení kanalizačních potrubí do jednoho směru, případně pro jeho změnu a pro změnu sklonu a průřezů kanalizačního řadu.

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

**4. Systém POSV :** 4

**5. Harmonizovaná norma :** ČSN EN 1917

**Protokoly o zkoušce typu výrobku:** 758/23, 759/23 - Vysoké učení technické v Brně, Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno, zk. laboratoř č.1396, akreditovaná ČIA

### 6. 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	$\geq 40$ MPa
Vodní součinitel	$< 0,45$
Maximální obsah chloridů v betonu	$< 0,4\%$
Nasákavost	$< 6\%$
Stupeň vlivu prostředí	XF4, XA3

### 7. Příslušná technická dokumentace :

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce a s normou ČSN EN 1917 a PN 06-20/01. 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 15. 04. 2023

**TIBA BETON CZ, s.r.o.**  
K Elektrárně 459  
533 12 Chvaletice  
IČ: 08379793 DIČ: CZ08379793

.....  
Ing. Martin Konečný MBA  
jednatel

.....  
Václav Havlíček  
jednatel