



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.

Skruže : 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 odvodu vzduchu 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 | ≥ 5kN |
| Vodotěsnost | žádná netěsnost spoje při 0,5 bar |
| Vrcholový tlak | ≥40 kN/m |
| Únosnost ve svislém směru | min 300kN - kónusy |
| Pevnost betonu | ≥ 40 MPa |
| Vodní součinitel | < 0,45 |
| Maximální obsah chloridů v betonu | < 1 % |
| 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 1917:2004 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