



Prohlášení o vlastnostech č. 6/2021

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

Šachtový program DN 1000 se silou stěny 90 mm

Dok: LE0010EBM
Platnost od: 01.07.2021
Verze: 7
Strana: 1 z 1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Skruže se stupadly TBS-Q.2 1000/250/90 SP, TBS-Q.2 1000/500/90 SP, TBS-Q.2 1000/1000/90 SP

Skruže bez stupadel TBS-Q.2 1000/250/90, TBS-Q.2 1000/500/90, TBS-Q.2 1000/1000/90

Skruže drenážní TBS-Q.2 1000/250/90 drenážní, TBS-Q.2 1000/500/90 drenážní, TBS-Q.2 1000/1000/90 drenážní

Spodní díl - TBZ-Q.2 1000/870/90

Kónusy - TBR-Q.2 1000-625/600/90 OKS, TBR-Q.2 1000-625/600/90

Zákrytová deska – TBK-Q.2 1000/625/280 D400, TBK-Q.2 1000/625/200 B 125

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: : 1790/21

7. Deklarované vlastnosti :

Vstupní otvory	625 mm
Únosnost zabudovaných stupadel	F _o 5kN
Vodotěsnost	NPD
Vrcholový tlak	F _c o 0,67 F _n
Únosnost ve svislém směru	NPD
Pevnost betonu	≥ 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 01. 07. 2021

Ing. Martin Konečný MBA
jednatel

Václav Havlíček
jednatel