



Prohlášení o vlastnostech č. 3/2021

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

Šachtový program DN 1000 se silou stěny 120 mm – skruže a šachtová dna

Dok: LE0006EBM
Platnost od: 6.1.2021
Verze: 7
Strana: 1 z 1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: K2 č. 120203, 120206, 120207, 97079 až 97081, 53756

Skruže se stupadly TBS-Q.1 1000/250/120 OS DEHA, TBS-Q.1 1000/500/120 OS DEHA, TBS-Q.1 1000/750/120 OS DEHA, TBS-Q.1 1000/1000/120 OS DEHA

Skruže bez stupadel TBS-Q.1 1000/250/120 DEHA, TBS-Q.1 1000/500/120 DEHA, TBS-Q.1 1000/750/120 DEHA, TBS-Q.1 1000/1000/120 DEHA

Šachtová dna TBZ-Q.1 1000/500/150, TBZ-Q.1 1000/700/150, TBZ-Q.1 1000/900/250, TBZ-Q.1 1000/1000/250, TBZ-Q.1 1000/1200/250, TBZ-Q.1 1000/1600/250

2. Zamýšlené použití : k výstavbě 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: 2548/20

7. 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	≥ 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 6. 1. 2021


.....
Ing. Martin Konečný MBA
jednatel


.....
Václav Havlíček
jednatel