



Prohlášení o vlastnostech č. 5 /2023

dle nařízení evropského parlamentu a rady č.305/2011

Šachtový program DN 1000 se silou stěny 120 mm – kónusy, zákrytové a přechodové desky

Dok: LE0008EBM
Platnost od: 1.6.2023
Verze: 8
Strana: 1 z 1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: K2 č. 53710, 83781, 63860, 76287, 70840

Kónusy TBR-Q.1 1000-625/600/120 DEHA, TBR-Q.1 1000-625/600/120 OS DEHA, TBR-Q.1 1000-625/600/120 OKS DEHA, TBR-Q.1 1000-625/850/120 OKS DEHA

Zákrytové a přechodové desky TBK-Q.1 1000/625/200 D, TBK-Q.1 1000/625/180/D, TBK-Q.1 1000/625/120/B, TBK 1000/atyp, TBK-Q.1 1000/800

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 : TZUS Praha s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020

Protokoly o zkoušce typu výrobku: : 2548/20, 070-060775

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	min 300kN
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. 6. 2023

Ing. Martin Konečný MBA
jednatel

Václav Havlíček
jednatel

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