

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
BT2004K

položka	Výrobek	Jedinečný identifikační kód výrobku
1	Betónové trouby	TBH-Q 300/XXX XF4
2		TZH-Q 300/XXX XF4
3		TBH-Q 400/XXX XF4
4		TZH-Q 400/XXX XF4
5		TBH-Q 500/XXX XF4
6		TZH-Q 500/XXX XF4
7		TBH-Q 600/XXX XF4
8		TZH-Q 600/XXX XF4
9		TBH-Q 800/XXX XF4
10		TZH-Q 800/XXX XF4
11		TBH-Q 800/XXX XF4, XA3
12		TZH-Q 800/XXX XF4, XA3
13		TZH-Q 1000/XXX XF4
14		TZH-Q 1200/XXX XF4
15		TZP-Q 1400/XXX XF4
16		TZP-Q 1600/XXX XF4
17		TZP-Q 1800/XXX XF4

xxx nahrazuje označení, které specifikuje další vlastnosti výrobků netýkající se vlastností v tomto prohlášení

Zamýšlené použití	Prefabrikovaná trouba z železobetonu pro odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod jako potrubí s volnou hladinou nebo výjimečně pod nízkým přetlakem, zpravidla uložené v zemi.
Výrobce	CS-BETON Prefa s.r.o., V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
IČ	607 771 33
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
Oznámený subjekt	Nebyl ustanoven

Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-17	Únosnost ve vrcholovém tlaku	viz technická dokumentace	ČSN EN 1916:2004
1-17	Únosnost v podélném ohybu	NPD	ČSN EN 1916:2004
1-17	Vodotěsnost	Žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku	ČSN EN 1916:2004
1-17	Pevnost v tlaku (beton)	Beton C 35/45	ČSN EN 1916:2004
1-17	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	ČSN EN 1916:2004

CS-BETON Prefa s.r.o.

IČ: 60777133, DIČ: CZ60777133

 se sídlem V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou, PSČ 277 06
 zapsaná v o. r. vedeném M. s. v Praze, oddíl C, vložka 36873
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. : 8336502/0800

www.csbetonprefa.cz

 závod LUŽEC – V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou
 csbprefa@csbprefa.cz, tel. + 420 315 651 233

 závod GRÝGOV – V Podlesí 258, Grygov
 csbprefa.grygo@csbprefa.cz, tel. +420 585 111 058

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-17	Trvanlivost spojů	Prokázána s metodou 1	ČSN EN 1916:2004
1-10, 13-17	Agresivita prostředí	XF4	ČSN EN 206+A2:2021
11,12		XF4, XA3	
1-17	Návod k použití pokud se liší od běžného	viz technická dokumentace	ČSN EN 1916:2004
1-17	Návod ke speciálnímu použití, pokud je třeba	viz technická dokumentace	ČSN EN 1916:2004
1-17	"Menší smykové zatížení" (pokud se použije metoda 4 k vyznačení trvanlivosti spojů)	NPD	ČSN EN 1916:2004
1-17	Materiál	železo-beton	ČSN EN 1916:2004

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lužci nad Vltavou
 Dne: 27.06.2022



CS-BETON Prefa s.r.o.
 V Zanikadlech 260,
 277 06 Lužec nad Vltavou

IČ: 60777133
 DIČ: CZ60777133
Ing. Josef Matějka
 jednatel společnosti