

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**TZP-Q DN800**

položka	Výrobek	Jedinečný identifikační kód výrobku
1	Protlačovací trouba	TZP-Q DN800

	Zamýšlené použití	Prefabrikovaná železobetonová trouba s čedičovou výstélkou 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	Únosnost ve vrcholovém tlaku	viz technická dokumentace	ČSN EN 1916:2007
1	Únosnost v podélném ohybu	NPD	ČSN EN 1916:2007
1	Vodotěsnost	Žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku	ČSN EN 1916:2007
1	Pevnost v tlaku (beton)	Beton C 40/50	ČSN EN 1916:2007
1	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	ČSN EN 1916:2007
1	Trvanlivost spojů	Prokázána s metodou 1	ČSN EN 1916:2007
1	Agresivita prostředí	XF4, XA3	ČSN EN 206+A2:2021
1	Návod k použití pokud se liší od běžného	viz technická dokumentace	ČSN EN 1916:2007
1	Návod ke speciálnímu použití, pokud je třeba	viz technická dokumentace	ČSN EN 1916:2007
1	"Menší smykové zatížení" (pokud se použije metoda 4 k vyznačení trvanlivosti spojů)	NPD	ČSN EN 1916:2007
1	Materiál	železo-beton	ČSN EN 1916:2007

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: 15.12.2022

Ing. Josef Matějka  
jedenatel společnosti

