

1. Identifikační kód výrobku: **Prefabrikovaný stavební dílec pro zabudování do uliční vpusti, Prefabrikovaný stavební dílec pro zabudování do meliorační šachtice**

TBV-Q, TBX-Q,

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Uliční vpusti jsou určeny pro stavbu objektů na zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě. Uliční dešťová vpust' může být osazena lapačem nečistot (kalovým košem) s kalovou prohlubní, nebo s odtokem ve spodní části. Meliorační šachtice slouží k odvedení vod ze silnic a železničních náspů.

3. Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČ: 25 20 18 59, tel.: +420 373 720 127, e-mail: best@best.cz**

4. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 4**

5. Posouzení shody dle harmonizované normy EN 1917:2002/AC:2008 provedl výrobce uvedený v bodě 3.

6. Deklarované vlastnosti pro prvky:

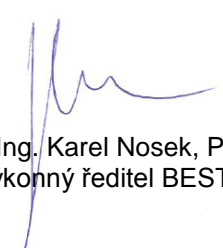
Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	TBV-Q	TBX-Q	
Vstupní otvory	NPD		EN 1917:2002/AC:2008
Mechanická odolnost	≥ 30 kN/m	≥ 70 kN/m	
Únosnost zabudovaných stupadel	NPD		
Vodotěsnost	NPD		
Trvanlivost:			
Pevnost v tlaku (třída betonu)	C 35/45		
Maximální hodnota vodního součinitele	≤ 0,45		
Nasákavost ztvrdlého betonu	≤ 6%		
Obsah chloridů v betonu	≤ 1% hm.cementu		

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v bodě 6.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rybnici dne 3.ledna 2022


Ing. Karel Nosek, PhD.
Výkonný ředitel BEST, a.s.