

1. Identifikační kód výrobku: **Čelo propustku**

BEST - čelo propustku pro železobetonové trouby TZP-Q 400 BEST - čelo propustku pro kruhové trouby DN 400*
BEST - čelo propustku pro železobetonové trouby TZP-Q 600 BEST - čelo propustku pro kruhové trouby DN 600*
BEST - čelo propustku pro železobetonové trouby TZP-Q 1000 BEST - čelo propustku pro kruhové trouby DN 1000*

* pro korugovanou nebo hladkou troubu, není součástí sortimentu BEST,a.s

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Systém propustků je určen pro překlenutí souběžných stálých malých vodotečí, technických příkopů nebo příležitostných průtoků srážkových vod, na lesní dopravní síti, hospodářských objektech, zemědělských plochách, malých dopravních stavbách atd.

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 stálosti vlastností: **Systém 2+**

5a. Harmonizovaná norma EN 15258:2008

5b. Oznamovaný subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**, oznamovaný subjekt č. 1020 provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č.: 1020 – CPR – 040 077005, ze dne 8. dubna 2024.

6. Deklarované vlastnosti pro prvky:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Beton	C 45/55, XF4	EN 15258:2008
Pevnost betonu v tlaku	55 MPa	
Betonářská výztuž	Včetně výztuže	
Mezní pevnost v tahu f_{tk} [N/mm ²]	≥ 550	
Mez kluzu f_{yk} [N/mm ²]:	≥ 500	
Rozměry [mm]: BEST - čelo propustku pro železobetonové trouby TZP-Q 400, 600, 1000 BEST - čelo propustku pro kruhové trouby DN 400*, 600*, 1000*	1860 x 150 x 2450	
Konstrukční zásady:	viz. technické informace	
Technické informace:	viz. technické informace	

7. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 je ve shodě s vlastností uvedenou 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 9. dubna 2024

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