

1. Identifikační kód výrobku: BEST – TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM**Typu I, třídy D 400****Typu I, třídy E 600****Typu I, třídy F 900****2.. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:**

BEST – TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM typu I, třídy D400 jsou určeny k odvodnění zpevněných dopravních a pěších ploch, zpevněných krajnic a zpevněných parkovacích ploch všech druhů silničních vozidel.

BEST – TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM typu I, třídy E600 jsou určeny k odvodnění zpevněných dopravních a pěších ploch, zpevněných krajnic a zpevněných parkovacích ploch, které jsou vystaveny vysokému zatížení kol, např. zařízení v přístavech a docích.

BEST – TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM typu I, třídy F900 jsou určeny k odvodnění zpevněných dopravních a pěších ploch, zpevněných krajnic a zpevněných parkovacích ploch, které jsou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol, např. provozní letištní plochy.

3. Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČ: 25 20 18 59, tel.: +420 373 720 111, e-mail: best@best.info**

4. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: Systém 3

5a. Harmonizovaná norma EN 1433:2002+A1:2005

5b. Oznamovaný subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**, oznamovaný subjekt č. 1020 provedl posouzení vlastností na základě zkoušek, a vydal Protokol o posouzení vlastností výrobku č.: 1020-CPR-040-067835 ze dne 21.6.2021.

6. Deklarované vlastnosti pro prvky:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	nevykazuje netěsnost	EN 1433:2002+A1:2005
Únosnost	F 900	
Trvanlivost Pevnost betonu Nasákavost	$\geq 55 \text{ N/mm}^2$ $\leq 6,5\%$	
Odolnost proti povětrnostním vlivům	XF4	ČSN 73 1326/Z1

Další charakteristiky: Beton: C 45/55 XF4

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 21.června 2021



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