

1. Identifikační kód výrobku: **Prefabrikované železobetonové dílce nádrže**

**SU-M, SR-M, AP-M**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Dílce BEST-NÁDRŽE jsou podzemní nádrže určené ke skladování nebezpečných kapalin vně budov, např. odpadních vod a podobných kapalin (s výjimkou hořlavých). Nádrže mohou být odvětrávány a vstup do nich je přechodovými deskami a poklopy dle EN 124. Lze je dodatečně osadit příslušenstvím určeným pro akumulaci vodních roztoků, nečistot a podobně. Prvky BEST NÁDRŽE jsou navrženy dle EN 1991-1 z betonu pevnostní třídy c 35/45, ve variantách dle požadavků a specifikace zákazníka stupeň vlivu prostředí XD2, XA2 nebo XF4.**

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 3**

5. Posouzení shody dle harmonizované normy EN 12566-1:2000/A1:2003 provedl TZÚS Praha, s.p. pobočka 0700 – Ostrava, Oznamovaný subjekt č. 1020, a vydal protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020 – CPD – 070034496 ze dne 30.6.2008.

6. Deklarované vlastnosti pro prvky:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Účinnost čištění	NPD	EN 12566-1:2000/A1:2003
Jmenovitá velikost	NPD	
Vodotěsnost	$\leq 0,10 \text{ l.m}^{-2}$	
Pevnost v tlaku (třída betonu)	C 35/45	
Trvanlivost	vyhovující	

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými 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.