

Prohlášení o shodě
Kruhové nádrže DN 1500, DN 2000 a DN 2500

dle § 5, písm. 1, odst. e, nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství

VÝROBCE: TIBA BETON CZ, s.r.o.
 K Elektrárně 459
 533 12 Chvaletice
 IČO: 08379793
 DIČ: CZ08379793

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že
kruhové nádrže DN 1500, DN 2000 a DN 2500
 (Skládané nádrže z betonových prefabrikátů)

Spodní díl DN 1500 - TBZ 1500/1500-2250/120
 Spodní díl nádrže o průměru DN 1500 mm a výšce od 1500 do 2250 mm
Skruž DN 1500 - TBS 1500/1000-2400/120
 Skruže o průměru DN 1500 mm a výšce od 1000 do 2400 mm
Zákrytová deska DN 1500 - TBK 1500/625/180 D
 Zákrytová deska o průměru DN 1500 mm a výšce 180 mm
Spodní díl DN 2000 - TBZ 2000/1500-2350/120
 Spodní díl nádrže o průměru DN 2000 mm a výšce od 1500 do 2350 mm
Skruž DN 2000 - TBS 2000/1000-2500/120
 Skruže o průměru DN 2000 mm a výšce od 1000 do 2500 mm
Zákrytová deska DN 2000 - TBK 2000/625/180 D
 Zákrytová deska o průměru DN 2000 mm a výšce 180 mm
Spodní díl DN 2500 - TBZ 2500/1500-2350/140
 Spodní díl nádrže o průměru DN 2500 mm a výšce od 1500 do 2350 mm
Skruž DN 2500 - TBS 2500/1000-2500/140
 Skruže o průměru DN 2000 mm a výšce od 1000 do 2500 mm
Zákrytová deska DN 2500 - TBK 2500/625/280 D,
 Zákrytová deska o průměru DN 2500 mm a výšce 280 mm

Jsou určeny k výstavbě vodotěsných nádrží pro zachycování kapalin obsahující látky škodlivé životnímu prostředí. Jednotlivé dílce jsou vyráběny ze železobetonu třídy C 35/45 XD2; C 35/45 XD2, XF4, XA3 a C 40/50 XD2, XF4, XA3.

splňují základní požadavky nařízení vlády č.163/2002 konkretizované ČSN EN 206+A1, ČSN 72 3000 a jsou za obvyklých podmínek použití bezpečné.

Výrobce TIBA BETON CZ, s.r.o. přijal opatření ve smyslu normy ČSN EN ISO 9001:2015 ke sledování kvality, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s uvedenou technickou dokumentací a se základními požadavky.

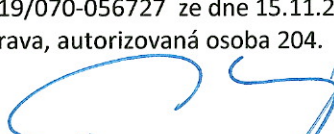
Posouzení shody bylo provedeno podle následujících dokladů:

Stavebně technické osvědčení č. 070-056725 ze dne 14.11.2019, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka Ostrava, autorizovaná osoba 204.

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 070-056726 ze dne 15.11.2019, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka Ostrava, autorizovaná osoba 204.

Certifikát výrobku č. 204/C5a/2019/070-056727 ze dne 15.11.2019, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka Ostrava, autorizovaná osoba 204.

Ve Chvaleticích dne 18. 11. 2019


 Ing. Martin Konečný MBA
 jednatel


 Václav Havlíček
 jednatel