



Prohlášení o shodě Zákrytové desky a nádrže

Dok: QS0012EBM
Platnost od: 1.11.2021
Verze: 2
Strana: 1 z 1

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
Zákrytové desky a nádrže – kruhové a atypické
(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
Spodní díly atypické – dle požadavků zákazníků dle dodané dokumentace
Spodní díl nádrže o průměru do DN 2500 mm a hranaté do rozměru 4000x2800 mm
Zákrytová deska atypické – dle požadavků zákazníků dle dodané dokumentace
Obdélníkové a čtvercové do rozměru 4000x3000 mm

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.

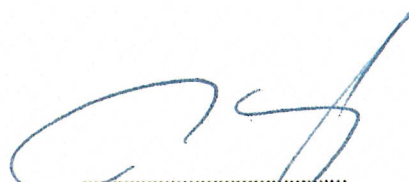
Posouzení shody bylo provedeno podle následujících dokladů:

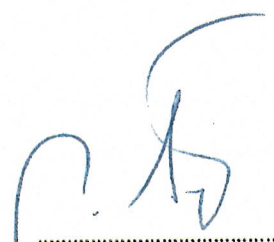
Stavebně technické osvědčení č. 070-056725 ze dne 14.11.2019, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka Ostrava, autorizovaná osoba 204.

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 1. 11. 2021

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


.....
Ing. Martin Konečný MBA
jednatel


.....
Václav Havlíček
jednatel