

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. HO - 2/2018

podle zákona č. 22/97 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 205/2002 Sb.
ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

1. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s.
Kulkova 10, 615 00 Brno
IČO: 46 90 10 78
závod Hodonín

2. VÝROBEK:

ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE TYPU PNK:
KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 2200 MM
ŽELEZOBETONOVÉ NÁDRŽE TYPU PNO:
NÁDRŽE PROVOÚHLÉ NÍZKÉ MODUL 240
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ NÍZKÉ MODUL 280
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ VYSOKÉ MODUL 240
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ VYSOKÉ MODUL 280
ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE PRAVOÚHLÝCH SKLÁDANÝCH NÁDRŽÍ
TYPU: PNS PRŮBĚŽNÝCH I KONCOVÝCH
ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE PRAVOÚHLÝCH RÁMOVÝCH NÁDRŽÍ
TYPU: PNR PRŮBĚŽNÝCH I KONCOVÝCH

3. POPIS A URČENÍ:

Betonové dílce jsou vodotěsné, určené do prostředí XA1 pro výstavbu nádrží, jímek, šachet, odlučovačů, dešťových usazovacích nádrží, požárních nádrží, retenčních nádrží, sedimentačních nádrží apod. Nádrže mohou být skládané z komponentů nebo prostorové. Jsou složeny ze dna, skruže, zákrytové desky dělené nebo nedělené a rozpěrných příček. Nádrže skládané mají průběžné a ukončovací díly. Umožňují sestavení nádrží různých objemů včetně vestavěných dělicích stěn a individuálních umístění otvorů. Nádrže mohou být pojízďené i nepojízďené.

4. POSOUZENÍ SHODY:

Posouzení shody je provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/02 Sb. v souladu se zákonem č. 22/97 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 205/2002 Sb. v akt. znění a je doloženo Certifikátem 204/C5/2017/060-044537, Stavebně technickým osvědčením č. 060 - 044534, vydal TZUS Praha, s.p.

5. PŘEDPISY A NORMY:

PNP 1.14.1 (podniková norma výrobce)
ČSN EN 206
ČSN EN 13 369

6. POTVRZENÍ VÝROBCE:

Vlastnosti výrobků splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/02 a za podmínek obvyklého použití je výrobek bezpečný. Jsou rovněž přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Průběžně je jakost ověřována destruktivně na výřezech hotových výrobků. Výsledky zkoušek jsou doloženy zkušebními protokoly. Jakost vstupních materiálů je pravidelně kontrolována v rozsahu Kontrolního a zkušebního plánu dle platných ČSN.



V Brně dne 8.1.2018

Ing. Michal Holák
generální ředitel

