

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. HO - 2/2023

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:

**KRUHOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ NÁDRŽE TYPU PNK: DN 2200 MM**  
**PRAVOÚHLÉ ŽELEZOBETONOVÉ NÁDRŽE TYPU PNO:**  
**NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ NÍZKÉ MODUL 240, MODUL 280, TL. STĚNY**  
**100 MM NEBO 140 MM**  
**NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ JEDNOKUSOVÉ VYSOKÉ MODUL 210,**  
**MODUL 240, MODUL 280, TLOUŠŤKA STĚNY 140 MM**  
**PRAVOÚHLÉ ŽELEZOBETONOVÉ NÁDRŽE SKLÁDANÉ TYPU: PNS**  
**PRŮBĚŽNÉ I KONCOVÉ**  
**PRAVOÚHLÉ ŽELEZOBETONOVÉ NÁDRŽE RÁMOVÉ TYPU: PNR**  
**PRŮBĚŽNÉ I KONCOVÉ**

## 3. POPIS A URČENÍ:

Betonové dílce jsou vodotěsné, určené do prostředí XC4, XD3 a XA1 případně při objednání do prostředí agresivity XF4. Dílce jsou určeny pro výstavbu nádrží pro pitnou nebo odpadní vodu. Další použití je pro odlučovače ropných látek, domovní čistírny odpadních vod, jímky, žumpy, dešťové usazovací nádrže, požární nádrže, retenční nádrže, sedimentační nádrže apod. Nádrže mohou být skládané z komponentů nebo prostorové. Jsou složeny ze dna, skruže, zákrytové desky dělené nebo nedělené a rozpěrných příček. Nádrže skládané a rámové mají průběžné a ukončovací díly. Umožňují sestavení nádrží různých objemů včetně vestavěných dělicích stěn a individuálních umístění otvorů. Nádrže mohou být pojízdné i nepojízdné. Rámové nádrže se používají v geologicky náročných podmínkách s vysokým výskytem hladiny podzemní vody.

## 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 a rozhodnutím o prodloužení platnosti STO č. 060-044534 a Dodatek č. 060-055463, vydal TZUS Praha, s.p.

## 5. PŘEDPISY A NORMY:

PNP 1.14.1 (podniková norma výrobce)  
ČSN EN 206 + A2  
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 7.3.2023



Ing. Michal Holák  
předseda představenstva