



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. HO – 10/2011

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 nařízení vlády 312/2005 Sb.

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

2. VÝROBEK: ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE PRAVOÚHLÝCH
NÁDRŽÍ – JEDNOKUSOVÝCH A SKLÁDANÝCH
TYPU PNO, PNS
ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE KRUHOVÝCH NÁDRŽÍ
TYPU PNK
OBDÉLNÍKOVÉ NÁDRŽE NÍZKÉ MODUL 240
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE NÍZKÉ MODUL 280
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ MODUL 240 – VÝŠKA 193, STĚNA 10
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ MODUL 240 – VÝŠKA 238, STĚNA 10
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ MODUL 240 – VÝŠKA 193, STĚNA 14
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ MODUL 240 – VÝŠKA 238, STĚNA 14
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE SKLÁDANÉ - VÝŠKA 238
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE SKLÁDANÉ - VÝŠKA 193
KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 2200 MM

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 pojižděné i nepojižděné.

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. a je doloženo Certifikátem 204/C5a/2011/060-033754, Stavebně technickým osvědčením č. 060 - 033752, vydal TZUS Praha, s.p.

5. PŘEDPISY A NORMY:

PNP 1.11.4 (podniková norma výrobce)
ČSN EN 206-1
ČSN EN 13369

6. AUTORIZOVANÁ OSOBA:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, zkušebna č. 204, Praha 9, Prosecká 76, IČO: 00015679

7. 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 1.6.2011

Prefa Brno a.s.

615 00 Brno, Kulkova 10/4231

2
Ing. Jaroslav Starosta
(generální ředitel)