



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. KU-2/2011

podle zákona č. 22/97 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 205/2002 Sb. ve smyslu nařízení vlády č. 312/2005 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 Kuřim

2. VÝROBEK: **ŽELEZOBETONOVÉ KRUHOVÉ
NÁDRŽE**
TYPU PNK
- DN 2000 mm
- DN 2500 mm

**skladebné prvky: dno, skruže, dělicí stěny, stropní a
přechodové desky**

3. POPIS A URČENÍ:

Kruhové vodotěsné nádrže lze použít v komunálních, domovních a průmyslových čistírnách odpadních vod, u čerpacích stanic a kanalizačních sítí.

4. POSOUZENÍ SHODY:

Posouzení shody je provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/02 Sb. ve znění NV č. 312/2005 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 č. 204/C5a/2011/060-033750 a Stavebně technickým osvědčením č. 060-033748, vydal TZUS Praha, s.p.

5. PŘEDPISY A NORMY:

ČSN EN 206-1
ČSN 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 zkušebních krychlich a nedestruktivně na hotových výrobcích. Výsledky zkoušek jsou doloženy zkušebními protokoly. Jakost vstupních materiálů je pravidelně kontrolována v rozsahu Kontrolního a zkušebního plánu dle platných ČSN.

V Brně dne 2.5.2011


Prefa Brno a.s.
615 00 Brno, Kulkova 10/4231
Ing. Jarosláv Starosta
(generální ředitel)