



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. KU-1/2011

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 Kuřim

2. VÝROBEK: **KOMPAKTNÍ ČERPAČÍ STANICE**
KSP 122, KSP 152, KSP 202, KSP 252

3. POPIS A URČENÍ:

Kompaktní čerpačí stanice KSP jsou určeny pro přečerpání odpadních vod včetně splaškových. Osazují se do kanalizací, kde je nutno přečerpávat vodu do místa běžnou kanalizační přípojkou nepřístupného. Čerpačí stanice nejsou určeny pro čerpání hořlavých kapalin a do prostředí s nebezpečím výbuchu.

4. POSOUZENÍ SHODY:

Posouzení shody je provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/02 Sb., ve znění NV 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 Protokolem o ověření shody typu výrobku č. 090-023701, Stavebně technických osvědčením č. 090-023515, vydal TZUS Praha, s.p.

5. PŘEDPISY A NORMY:

PNP 3.32.1 (podniková norma výrobce)
ČSN EN 626-1
ČSN EN ISO 12100-2
ČSN EN 60204-1

6. AUTORIZOVANÁ OSOBA:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, autorizovaná osoba 204, Praha 9, Prosecká 76, IČO: 00015679, Protokol o ověření shody typu výrobku č. 090-010831 ze dne 15.4.2004

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 3.1.2011


Prefa Brno a.s.
615 00 Brno, Kulkova 10/4231
2
Ing. Jaroslav Starosta
(generální ředitel)