



Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: **AO 202/C5/2011/reg. č.: J-30-20225-11**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

typové označení: trubky z tvárné litiny pro vodovodní systémy
ducpur[®], ecopur[®]
varianty: DN (80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700)
žadatel: DORG trubní systémy, spol. s r.o.
U Zahradnictví 123, 790 81 Česká Ves, Česká republika
identifikační číslo: 25838792
výrobce: vonRoll hydro (suisse) ag.
Von-Roll Strasse 24, CH-4702 Oensingen, Švýcarsko
místo výroby: vonRoll casting (pipesystems) sa.
CH-2830 Courrendlin, Švýcarsko

přezkoumala podklady předložené žadatelem a výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normativní dokumenty:

stavební technické osvědčení č. STO-30-20224-11 ze dne 4. července 2011 s platností omezenou do 4. července 2014 (ČSN EN 545:2011, SN EN 545:2010, zákon č. 258/2000 Sb., vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.).

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-9501 ze dne 15. července 2011, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají stavebnímu technickému osvědčení. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Brně dne 15. července 2011



.....
Ing. Petr Mašek
ředitel

Certifikát č. J-30-20225-11.doc Strana 1 (1)