

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
(dále Zákon) §12.

Výrobce :

vonRoll hydro (suisse) ag
CH – 4702 Oensingen, Švýcarsko
IZO, spol. s r.o.
Bořetice 505, 691 08 Bořetice

Dodavatel :

DORG trubní systémy, spol. s r.o.
U zahradnictví 123, 790 81 Česká Ves

Výrobek :

Název : Předizolované výrobky pro vodovodní systémy na pitnou vodu
Typ : potrubí, tvarovky vč. těsnění IZO-DUCPUR, ECOFIT
Modifikace : DN 80-700
Třídy potrubí K8, K9, K10, K11, K12

Popis a určení funkce výrobku :

Hrdlové a přírubové potrubí a tvarovky pro pitnou vodu z tvárné litiny včetně těsnění dle ČSN-EN 545, s vnitřní a vnější povrchovou ochranou pro venkovní vodovody.
IZO-DUCPUR – potrubí, vnější povrch nástřik Zn a aktivní vrstva bitumenového nátěru, vnitřní povrch chráněn vrstvou polyuretanu (PUR), vnější zateplení PUR pěnou a vnější chráničkou.
ECOFIT – tvarovky, vnější i vnitřní povrch chráněn epoxidovou vrstvou, zateplení PUR pěnou s vnější chráničkou.

Seznam použitých předpisů :

N.V. č. 163/2002 Sb., ve znění
N.V. č. 312/2005 Sb.

Použitý postup posouzení shody :

podle § 12 odst. 4b) Zákona a § 5 NV č.163/2002 Sb.

Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody :

Obchodní jméno : Strojírenský zkušební ústav, s.p.	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sídlo : Hudcova 56b, 621 00 Brno	Třída Tomáše Bati 299
IČO : 00001490	47910381
Čís. autorizované osoby : AO 202	AO 224

Dokumenty použité k prohlášení o shodě :

- STO-30-20209-08 ze dne 22.5.2008
- Certifikát výrobku č. J-30-20210-08 z 26.5.2008
- Závěrečný protokol č. 30-8009 z 26.5.2008
- Certifikát výrobku č. J-30-20274-08 z 30.6.2008
- Závěrečný protokol č. 30-8008 z 30.6.2008
- STO – AO 224 – 2025/2005 ze dne 23.9.2005
- Certifikát č. 02 1002 V/AO
- Závěrečný protokol č. 7835 0504/2002

Potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se základními požadavky podle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005Sb., že stavební výrobek je za podmínek obvyklého (resp. Technologickým postupem stanoveného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh technickou dokumentací a se základními požadavky.

V České Vsi dne 1.4.2011

Ing. Milan Kalina
jednatel společnosti

