

Prohlášení o shodě

s nařízením vlády č. 163/2002 Sb. v aktuálním znění,
kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
(č. 2015/1)

- Výrobce:** **AZ - Pokorny Trade, s.r.o.**
Čermákovice 20
671 73 Tulešice
IČ: 29368413
- Místo výroby:** **AZ - Pokorny, s.r.o.**
Čermákovice 20
671 73 Tulešice
IČO: 25300849
- Výrobek:** **Vlnovcové hadice z korozivzdorné oceli pro rozvod vody**
typové označení: řada **WS 1xx**
varianty: **WS11x, WS12x, WS13x, WS17x, WS18x,**
typové označení: řada **Flexira xConnect**
varianty: **Aqua Plus**
- Popis a určení výrobku:** Vlnovcové hadice z korozivzdorné oceli řady WS 1xx a Flexira xConnect Aqua Plus slouží jako pohyblivé potrubí v rozvodech kapalin a plynů v rozsahu stanoveném Podnikovou technickou normou 1002 (PTN 1002). Používají se především pro kompenzaci pohybů na rozvodu.

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výše popsaných výrobků splňují základní požadavky dle NV 163/2002 Sb. a aplikované požadavky níže uvedených norem a že výrobky jsou za podmínek výrobcem určeného použití bezpečné a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Technické normy:

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Podniková technická norma 1001(PTN 1001) | - Vlnovcové hadice z nerezové oceli – Předpis pro konstrukci a zkoušení |
| Podniková technická norma 1002(PTN 1002) | - Vlnovcové hadice z nerezové oceli |
| ČSN EN ISO 10380:2013 | - Potrubí -Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic |
| DIN 3384:2007-08 | - Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl |
| ČSN EN 1775 ed.2:2009 | - Zásobování plynem – Plynovody v budovách |
| ČSN EN ISO 6708:1996 | - Zkušební plyny. Zkušební přetlaky |
| ČSN EN ISO 10806:2004 | - Koncovky pro vlnovkové hadice |
| ČSN EN ISO 228-1:2003 | - Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech |

Údaje o posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v §5 NV č. 163/2002 Sb. Shodu posoudil Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, autorizovaná osoba 202 a vydal:
dne 20. 1. 2015 Stavební technické osvědčení č. STO-30-00068-15
dne 28. 2. 2014. Závěrečný protokol č. 30-12122/2 a jeho doplňky 30-12511/4 a 30-12681/2
dne 6. 2. 2015 Certifikát č. B-30-00337-14.rev.2

V Čermákovících dne 10. 2. 2015

Ing. Petr Pokorný v. r.