

Prohlášení o shodě

(č. 3/2023)

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

Výrobce:	POKORNY FLEX s.r.o. Na Kačence 1254 CZ-672 01 Moravský Krumlov IČ: 04624637
Místo výroby:	POKORNY FLEX s.r.o. Na Kačence 1254 CZ-672 01 Moravský Krumlov IČ: 04624637
Výrobek:	Nerezové ohebné trubky
Typové označení a varianty:	CPS
Popis a určení výrobku:	Nerezové ohebné trubky CPS jsou určeny jako nepohyblivé potrubí pro vnější a vnitřní rozvody kapalných médií: - voda, včetně vody určené pro lidskou spotřebu a - kapaliny pro solární a otopné systémy. Trubka se může ohýbat rukou a drží požadovaný tvar.

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výše popsaných výrobků splňují základní požadavky dle NV č. 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:

ČSN EN ISO 10380:2013	Potrubí – vlnovcové kovové hadice a montáž hadic
ČSN EN 15266:2008	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním tlakem do 0,5 bar
DIN 3384: 2007-08	Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
DVGW G 5616 (P):2012	Technische Prüfgrundlage – Biegbare Wellrohrbausätze aus nichtrostendem Stahl mit einem Betriebsdruck bis 500 mbar nach DIN EN 15266 - Maße, Übergangsverbinder, ergänzende betriebliche Anforderungen
GW 354:2002	Technische Regeln, Arbeitsblatt -Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl für Gas- und Trinkwasser-Installationen, Anforderungen und Prüfungen
ČSN EN ISO 6708:1996	Potrubní části. Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN
ČSN EN ISO 10806:2004	Koncovky pro vlnovcové kovové hadice
ČSN EN ISO 228-1:2003	Trubkové závity 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 25. 9. 2023 Stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-00897-23
dne 5. 10. 2023 Certifikát výrobku č. 202/Č5/2023/B-01558-23
dne 5. 10. 2023 Závěrečný protokol č. 30-16597/MZ

V Čermákovcích dne 16.10.2023

Ing. Petr Pokorný
jednatel společnosti

POKORNY FLEX s.r.o.
Na Kačence 1254
672 01 Moravský Krumlov
IČ: 04624637, DIČ: CZ04624637
T: +420 720 939 314, E: Info@pokornyflex.cz



©