

# Prohlášení o shodě

(č. 1/2023)

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 na plyn  
**Typové označení a varianty:** CP04, CP16

**Popis a určení výrobku:** Nerezové ohebné trubky CP jsou určeny jako nepohyblivé potrubí pro vnější a vnitřní rozvody plyných médií. Používají se k budování nových rozvodů, opravám stávajících, připojování armatur, spotřebičů a jiných zařízení. Trubka se může ohýbat rukou a drží požadovaný tvar. Popis a určení výrobku jsou podrobně popsány v podnikové normě výrobce TP 4001 dostupné na webových stránkách [www.pokornyflex.cz](http://www.pokornyflex.cz).

**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:

TP 4001 Podniková technická norma 4000 (PTN 4000) ČSN EN ISO 10380:2013 DIN 3384: 2007	Montážní systém z nerezových ohebných trubek Vlnovcové trubky z nerezové oceli – předpis pro konstrukci a zkoušení Potrubí – vlnovcové kovové hadice a montáž hadic Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
ČSN EN 15266:2008	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním tlakem do 0,5 bar
ČSN EN 1775 ed. 2:2009 DVGW G 5616 (P):2012	Zásobování plynem – Plynovody v budovách 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 ČSN EN ISO 10806:2004 ČSN EN ISO 228-1:2003	Potrubní části. Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN Koncovky pro vlnovcové kovové hadice Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech

## Údaje o posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v § 5a NV č. 163/2002 Sb. Shodu posoudil Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, autorizovaná osoba 202 a vydal:  
dne 2.10.2023 Stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-00895-23  
dne 10.10.2023 Certifikát výrobku č. 202/C5a/2023/B-01615-23  
dne 10.10.2023 Závěrečný protokol č. 30-16595/MZ

V Moravském Krumlově dne 16.10.2023

  
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](mailto:info@pokornyflex.cz)

Ing. Petr Pokorný  
jedenatel společnosti

