

# Prohlášení o shodě

(č. 5/2023)

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Výrobce:</b>                | POKORNY FLEX s.r.o..<br>Na Kačence 1254<br>CZ-672 01 Moravský Krumlov<br>IČ: 04624637  |
| <b>Místo výroby:</b>           | POKORNY FLEX s.r.o..<br>Na Kačence 1254<br>CZ-672 01 Moravský Krumlov<br>IČ: 04624637  |
| <b>Výrobek:</b>                | <b>Vlnovcové hadice z korozivzdorné oceli pro rozvody vody</b>   |
| <b>Typové označení:</b>        | <b>CH1xx</b>   |
| <b>Varianty:</b>               | <b>CH11x, CH12x, CH13x, CH17x, CH18x,</b>  |
| <b>Popis a určení výrobku:</b> | Vlnovcové hadice z korozivzdorné oceli řady CH1xx slouží jako pohyblivé potrubí v rozvodech kapalin a plynů v rozsahu stanoveném Podnikovou technickou normou 2000. Používají se především pro kompenzaci pohybů na rozvodu. |

**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:

|  |  |
|--|--|
| Podniková technická norma 2000(PTN 2000)<br>TP 2001<br>ČSN EN ISO 10380:2013<br>DIN 3384: 2007 | Vlnovcové hadice z nerezové oceli – Předpis pro konstrukci a zkoušení<br>Vlnovcové hadice z nerezové oceli<br>Potrubí – vlnovcové kovové hadice a montáž hadic<br>Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung<br>Potrubní části. Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN<br>Koncovky pro vlnovcové hadice<br>Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech |
| ČSN EN ISO 6708:1996<br>ČSN EN ISO 10806:2004<br>ČSN EN ISO 228-1:2003                         |  |

## 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 4.9.2023 Stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-00896-23  
dne 21.9.2023 Certifikát výrobku č. 202/C5/2023/B-01464-23  
dne 11.9.2023 Závěrečný protokol č. 30-16596/MZ

V Moravském Krumlově 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

