

Prohlášení o shodě

(č. 4/2023)

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:	Vlnovcové hadice z korozivzdorné oceli pro rozvody plynu
Typové označení:	CH1xx
Varianty:	CH11x, CH12x, CH13x, CH17x, CH18x,
Popis a určení výrobku:	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) TP 2001 ČSN EN 16617:2015	Vlnovcové hadice z nerezové oceli – Předpis pro konstrukci a zkoušení Vlnovcové hadice z nerezové oceli Potrubí – sestavy vlnovcových ohebných kovových hadic pro hořlavé plyny
ČSN EN ISO 10380:2013 DIN 3384: 2007	Potrubí – vlnovcové kovové hadice a montáž hadic Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
ČSN EN ISO 6708:1996 ČSN EN ISO 10806:2004 ČSN EN ISO 228-1:2003 ČSN EN 1775 ed.2:2009	Potrubní části. Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN Koncovky pro vlnovcové hadice Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech Zásobování plynem – Plynovody v budovách

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 4.9.2023 Stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-00898-23
dne 21.9.2023 Certifikát výrobku č. 202/C5a/2023/B-01465-23
dne 11.9.2023 Závěrečný protokol č. 30-16598/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



③