

# Prohlášení o shodě

se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., vydaného k provedení zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
č. 1/2019

Distributor: **Merabell Technologies s.r.o.**

Kubánské nám. 1391/11, 100 00 Praha 10 – Vršovice,  
IČO:06560024

Výrobce: **Platin Grup Makina Imalat Dis Ticaret Pazarlama Synayi Ltd.Sti**

Yeni mahalle Isikli Köy Caddesi 53/1,  
16940 Mudanya Bursa  
Turecko

Výrobek: **Roztažitelné plynové a vodovodní hadice z nerezové oceli Merabell Flexi**

Varianty: DN 12, DN 15, DN 20

Montážní délky: 200, 250, 300, 500, 750, 1000 a 1500 mm

Max. provozní tlak pro plyn – MOP 0,5 bar

Max. provozní tlak pro vodu – MOP 10 bar

Popis a určení výrobku:

Roztažitelné plynové a vodovodní hadice Merabell Flexi slouží jako pohyblivé potrubí v domovních a komerčních rozvodech plyných paliv dle ČSN EN 437 +A1:2009 a vody včetně vody určené pro lidskou spotřebu. Používají se pro odstranění příp. zlomů nebo axiálních posuvů pevného potrubí s možností prodloužení až na dvojnásobek původní délky

Distributor prohlašuje, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky dle NV 163/2002 Sb. a aplikované požadavky níže uvedených norem a že výrobky jsou za podmínek 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 10380

Potrubí- Vlnovcové kovové hadice- montáž hadic

ČSN EN 1775 ed.2:2009  
0,5 bar

Zásobování plynem- Plynovody v budovách- Nejvyšší provozní tlak do

ČSN EN ISO 6708

Potrubní části – Definice a výběr jmenovitých světlostí

ČSN EN 437 +A1:2009

Zkušební plyny – Zkušební přetlaky – Kategorie spotřebičů

ČSN EN 10226-1:2005

Trubkové závity pro těsnící v závitech

ČSN EN ISO 228-1:2003

Trubkové závity pro spoje netěsnících v závitech

ČSN EN 549:1997

Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv

Údaje o posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno postupem v §5 NV č. 163/2002 Sb. Shodu posoudil Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 424/56B, 621 00 Brno a vydal:

dne 24.1.2019 Stavební technické osvědčení č. STO-30-01173-18-rev.1

dne 31.1.2019 Závěrečný protokol č. 30-14154/2/MZ

dne 31.1.2019 Certifikát výrobku pro vodovodní hadice č. 202/C5/2018/B-30-01384-18-rev.1

dne 31.1.2019 Certifikát výrobku pro plynové hadice č. 202/C5/2018/B-30-001291-18-rev.1

V Olomouci dne 1. 2. 2019



Merabell Technologies s.r.o.  
Kubánské náměstí 1391/11,  
100 00 Praha 10  
IČ: 065 60 024  
www.merabell.com

Mgr. Pavel Kvapil  
jednatel