

# 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. 2/2019

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 San. Ltd.Sti**

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

Výrobek: **Plynové hadice Merabell Classic**

Varianta: DN 12,  
Montážní délky: 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000 mm  
Max. provozní tlak – MOP 0,5 bar  
Prac. teplota: od 0°C do 100°C

Popis a určení výrobku:

Plynové hadice Merabell Classic slouží jako pohyblivé potrubí v domovních a komerčních rozvodech plynů paliv dle ČSN EN 437 +A1:2009. Používají se pro odstranění příp. zlomů nebo axiálních posuvů pevného potrubí. Splňují požadavek ČSN EN 1775 ed.2:2009 ochrana proti požáru (odolnost proti vysoké teplotě do 650°C po dobu 30min.)

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	Zásobování plynem- Plynovody v budovách- Nejvyšší provozní tlak do 0,5 bar
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 plynů 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 27.8.2018 Stavební technické osvědčení č. STO-30-01054-18

dne 10.9.2018 Závěrečný protokol č. 30-14014

dne 10.9.2018 Certifikát výrobku č. 202/C5/2018/B-30-00953-18

V Olomouci dne 1. 2. 2019



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

Mgr. Pavel Kvapil  
ředitel

(1)