

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. 5/2019

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

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

Výrobce: **NINGBO HONGWU PIPE INDUSTRY CO., LTD**

No. 1999, Xiaolin Road, Cixi City, Ningbo
Zhejiang Province, 315321, China

Výrobek: **Vlnovcové ohebné trubky Merabell Clasic z korozivzdorné oceli určené pro rozvody plynu**

Technické parametry:	Jmenovitá světlost	DN 8, 12, 15, 20, 25
	Maximální provozní tlak	0,5 bar
	Provozní teplota	-40°C až 200°C
	Požární odolnost	650°C po dobu 30 min.

Popis a určení výrobku:

Vlnovcové ohebné trubky Merabell Clasic z korozivzdorné oceli jsou určeny pro rozvody plyných médií, k opravám nebo rozšíření stávajících rozvodů, k napojení plynových spotřebičů apod. Trubky Merabell Classic jsou vyrobeny z nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L)

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

Potrubi- Vlnovcové kovové hadice- montáž hadic

ČSN EN 15266

Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním tlakem do 0,5 bar .

ČSN EN 13501-1+A1

Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb

ČSN EN ISO 1182

Zkoušení reakce výrobků na oheň

Údaje o posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno postupem v §5 NV č. 163/2002 Sb. Shodu posoudil Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř, Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín, autorizovaná osoba č. 224 a vydal:

dne 11.4.2019 Stavební technické osvědčení č. STO - AO224 - 919/2018/a

dne 20.12.2018 Závěrečný protokol č. 793501702/2018

dne 11. 4. 2019 Závěrečný protokol č. 793501732/2019

dne 11. 4. 2019 Certifikát výrobku č. 18 0665 V/AO/a

V Olomouci dne 12.4.2019

Mgr. Pavel Kvapil
jednatel