

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0620-CPR-86706/01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN14800 plynové hadice Platinflex**
2. Typ, šarže nebo výrobní číslo jakéhokoli jiného prvku umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků uvedených v článku 11(4):

Typ:

Kovová hadice vlnitá typ „PLATINFLEX” Napojení: ½” vnější plynový závit ISO 7 a ½” vnitřní otočný přímý ISO 228. Délka plynové hadice: 500, 750, 1000, 1250, 1500 a 2000 mm

3. Zamýšlené (zamýšlená) použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, předvídané výrobcem:

V instalacích na místech vystavených reakcím, použití pro přepravu/distribuci/skladování plynu/paliva určeného k zásobování budov teplem/chladicích systémů, k vytvoření vnějšího skladovacího zásobníku nebo poslední jednotky redukce tlaku v rámci sítě před vstupem do kotle/ohřívače/chladicího systému budovy (budov).

4. Jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11(5):

**PLATIN GRUP MAKINA IML.DIS TIC.PAZ.SAN.TIC.LTD.STI DAP Royal Center
No: 16 D Blok D:12 Maltepe / ISTANBUL / TURECKO**

5. Jméno a kontaktní adresa autorizovaného zástupce, jehož pověření zahrnuje úkoly specifikované v článku 12(2) (pokud se vztahuje):

Merabell Technologies s.r.o.

Kubánské náměstí 1391/11, Vršovice

100 00 Praha 10, CZ

IČO: 065 60 024

DIČ: CZ06560024

6. Systém či systémy posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku dle specifikace v příloze V:

System 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku zahrnutého harmonizovanou normou:

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

Nizozemí

(jméno a identifikační číslo notifikovaného orgánu, je-li relevantní)

provedl: **první zkoušky důležitých parametrů výrobku, první kontrolu továrny a systému řízení výroby (FPC), supervizi, posouzení a schválení FPC** v rámci systému:

(popis úkolů třetí strany dle specifikace uvedené v příloze V)

a vystavil: **Osvědčení o stálosti vlastností EC č. 0620-CPR-86706/01**

(prohlášení o stálosti vlastnosti prohlášení o shodě systému řízení výroby, zkouška/výpočtové zprávy – dle relevantnosti)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení (ETA):

Nevztahuje se

(jméno a identifikační číslo orgánu technického posouzení, je-li relevantní)

vydal: **Nevztahuje se**

(jednací číslo Evropského technického posouzení)

Na základě: **Nevztahuje se**

(jednací číslo dokumentu Evropského posouzení)

provedl: **Nevztahuje se** v rámci systému: **Nevztahuje se**

(popis úkolů třetí strany dle specifikace uvedené v příloze V)

a vydal: **Nevztahuje se**

(prohlášení o stálosti vlastnosti, prohlášení o shodě systému řízení výroby, zkouška/výpočtové zprávy – dle relevantnosti)

9. Deklarovaná vlastnost

Základní vlastnosti	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	(třída D-s2, d0)	PN-EN 14800:2010, příloha ZA
Pevnost v tlaku	(vyhovuje)	
Odolnost vůči vnitřnímu tlaku	(6 BAR)	
Pevnost v délkovém ohybu	(vyhovuje)	
Maximální zatížení pro přípustnou deformaci	(1000 N vyhovuje)	
Rozměrové odchylky	(splňuje)	
Odolnost proti nárazu	(Min. 25 razy)	
Odolnost proti propustnosti	(vyhovuje)	
Elektrostatické chování	(0,21 Ω /m splňuje)	
Těsnost	(max. 10 cm ³ /hod.)	
Účinnost	(1,8 m ³ /hod. nízký průtok)	
Mechanická pevnost	(100 Nm)	
Uvolňování nebezpečných látek	(NPD)	
Propustnost	(max. 10 cm ³ /hod.)	
Těsnost (při požáru)	(650 °C po dobu 30 min)	
Trvanlivost	(vyhovuje)	

Další vlastnosti:

jmenovitá velikost: (DN12)
 Max. provozní tlak: (0,5 bar)
 Provozní teplota: (60 °C)
 Typ(y) plynu: (E; Ls; Lw; P; B; B/P)

Vhodný k použití v místech vystavených reakcím dle požárních předpisů.

Podle článku 37 nebo 38 byla využita specifická technická dokumentace pro požadavky, které výrobek splňuje:

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanou vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnosti se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Za výrobce a jeho jménem:

Selahattin EROL / MANAŽER PRO ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

.....
(jméno a pozice)

ISTANBUL, 2. 10. 2018

PLATIN GRUP MAK. İMALAT
DIŞ TİC. PAZ. SAN. LTD. ŞTİ.
Fabrika :Dumlupınar Mh. Selçuk Cd.No:8 Nilüfer /BURSA
Merkez: DAP Royal Center Bilkentçeşme Mh. Çam Sk.
No: 16 D Blok/ Daire: 43 Maltepe / İSTANBUL
Küçükyalı V.D.: 730 035 5152
Mersis No:073135515200012