

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.: 001 CPR 2018/05/08

1. Identifikační kód produktu: vlnovcová bezpečnostní ocelová hadice pro připojení domácích spotřebičů na plynná paliva, PAK14.
2. Typ: vlnovcová bezpečnostní ocelová hadice pro připojení domácích spotřebičů na plynná paliva, PAK14; Jmenovitá velikost: DN 12; Délka, L: 0,5 m ; 0,75 m ; 1,0 m ; 1,25 m ; 1,5 m ; 2,0 m ; Typy připojení:
  - Jedna strana otočná matice G1/2" a druhá strana zakončení vnější fitinkou R 1/2".
  - Na obou stranách otočná matice G1/2".
  - Jedna strana matice G1/2" a druhá strana R1/2" otočná.
  - Jedna otočnou maticí G1/2" a druhá strana zakončení vnější otočnou fitinkou R 1/2".
  - Jedna strana připojení bajonetem a tvarovkou s 1/2" vnitřním závitem.
3. Odolnost vůči vysoké teplotě: 650 °C min. po dobu 30 minut, dle DIN EN 1775.
4. Použití: pro připojení domácích spotřebičů pro vnitřní zařízení, používající plynná paliva s tlakem menším než 0,5 bar.
  - Ověřte, že délka hadice je vhodná pro připojení mezi plynový ventil a spotřebič, dbejte na dodržení maximální délky hadice.
  - Během montáže připojovacích konců hadice na plynový ventil utěsněte závit například PTFE páskou nebo jiným materiálem povoleným zákonem, utáhněte rukou po vložení těsnění do sedla vnitřní tvarovky, utáhněte matici ručně.
  - Umístěte spotřebič trvale, ověřte, zda hadice není ovlivněna torzním napětím a pak utáhněte všechny tvarovky montážním klíčem.
  - Instalujte hadice ve shodě s místními a národními předpisy a normami.

Varování:

Jakékoli poškození hadice během montáže by mělo vést k výměně celé hadice za novou, neporušenou, jakkoli poškozená hadice nebo. Změny jakékoli části sestavy znamená, že sestava už není v souladu s touto evropskou normou.

Minimální poloměr ohybu je 45 mm.

  - Nepřetáchejte nebo neohýbejte hadici, vyvarujte se torznímu namáhání hadice.
  - Nepoužívejte hadici v místě s teplotou vyšší než 60°C.
  - Hadici neinstalujte na stěnu, podlahu nebo na strop.
  - Nepoužívejte redukce mezi hadicí a plynovým ventilem nebo spotřebičem.
  - Neinstalujte hadici před plynový redukční ventil.
  - Nespojíte dvě nebo více hadic.
  - Hadice není určena pro instalace s malým rádiusem ohybu.
  - Neinstalujte sestavu, pokud existují nějaké pochybnosti ohledně kompatibility jejího příslušenství a příslušenstvím na přístroji nebo dodávce plynu.
  - Jakékoli nesprávné použití hadice znemožní záruku výrobce. Na uplatnění záruky je potřebná montáž vyškoleným technikem.
5. Jméno výrobce: PAKTERMO ÖLÇÜ ALETLERİ ve BORU SAN. TIC. AŞ,  
Adresa: Organize Sanayi Bölgesi Eflatun Cad No 8, BURSA, TÜRKEY, Telefon: +902242417820;  
Fax: +902242417823
6. Autorizovaný distributor výrobce v EEA: Intercom Bratislava, s.r.o.  
Adresa: Pod Brehmi 2, 811 01 Bratislava - Slovakia
7. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku jako v příloze V: systém 1.
8. Notifikovaný subjekt: DVGW č. 0085, číslo certifikátu 085-CPR-CS0077 provedl určení typu produktu (v reakci na oheň), inspekci výrobního závodu, kontrolu výroby a průběžného dozoru, hodnocení výroby a vystavení certifikátu.

## 9. Deklarované vlastnosti:

| Charakteristika                        | Deklarované vlastnosti   | Harmonizovaná technická specifikace | Laboratoř  |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Počáteční test těsnosti                | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  | EN 14800:2007                       | DBI -<br>Gastechnologisches<br>Institut gGmbH<br>Freiberg<br>DVGWPrüflaboratorium<br>Energie |
| Konstrukční pevnost                    | 0%   |                                     |  |
| Průtok                                 | 2,14 m <sup>3</sup> /h při tlakové ztrátě 1 mbar ; 1,62m <sup>3</sup> /h při tlakové ztrátě 0,5 mbar |                                     |  |
| Elektrická kontinuita                  | 0,19 Ω/m   |                                     |  |
| Napětí                                 | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost značení                       | Žádné poškození značení  |                                     |  |
| Odolnost vůči stárnutí                 | Žádné poškození a nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Test koroze, solný sprej               | Žádná vizuální koroze.<br>Hadice byla pevná.   |                                     |  |
| Test koroze, kyselina chlorovodíková   | Žádná vizuální koroze.<br>Hadice byla pevná.   |                                     |  |
| Test koroze, domácí čisticí prostředek | Žádná vizuální koroze.<br>Hadice byla pevná.   |                                     |  |
| Odolnost proti ohybu pro Typ 1         | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti tahu                    | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti kroucení                | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti nárazu / drcení         | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti pronikání               | Nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti pádu                    | Žádné poškození a nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti drcení                  | Žádné poškození a nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |
| Odolnost proti točivé síle             | Žádné poškození a nezjištěna žádná netěsnost vzduchem  |                                     |  |

|                               |                                |  |  |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Odolnost proti vysoké teplotě | 120 dm <sup>3</sup> /h /prošla |  |  |
| Protipožární hodnocení        | C-s2,d0                        |  |  |

10. Toto prohlášení o shodě je vydáno pod plnou odpovědností výrobce PAKTERMO ÖLÇÜ ALETLERİ ve BORU SAN. TIC. AŞ.

Sena Kahraman , Quality Management Representative of Paktermo A.S.

Místo a datum vystavení: Bursa/TURKEY 08/05/2018

