

# 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:  
Jakékoliv poškození hadice během montáže by mělo vést k výměně celé hadice za novou, neporušenou, jakkoli poškozená hadice nebo. Změny jakékoliv části sestavy znamená, že sestava už není v souladu s touto evropskou normou.  
Minimální poloměr ohybu je 45 mm.
    - Nepřetáčejte 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 příslušenství 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 - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGWPrüflaboratorium 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. Hadice byla pevná.		
Test koroze, kyselina chlorovodíková	Žádná vizuální koroze. Hadice byla pevná.		
Test koroze, domácí čisticí prostředek	Žádná vizuální koroze. 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

