

SK – Vyhlásenie zhody

C SK

Výrobca: FRIATEC AG, Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Nemecko
Miesto výroby: FRIATEC AG, Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Nemecko

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Prechodky PEHD – kov z PE 100 ELTEX TUB 121, ϕ 20 mm až ϕ 315 mm, SDR 11 a SDR 17,6, na tlakové rozvody vykurovacích plynov**

je v zhode

s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňujú tieto technické špecifikácie:

- STN EN 1555-1: 2004 Plastové potrubné systémy na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE).
Časť 1: Všeobecne (64 3042)
- STN EN 1555-3: 2004 Plastové potrubné systémy na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE).
Časť 3: Tvarovky (64 3042)

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili vlastnosti uvedené na rube tohoto vyhlásenia.

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

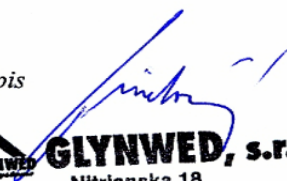

Predmetné prechodky sú vyrábané technológiou vstrekovania z PE 100 – ELTEX TUB 121 do formy s kovovými zástreškami, čím sa vytvorí kompaktný prechodový spoj kov-plast, odolný voči mechanickému namáhaniu. Z hľadiska konštrukčného vyhotovenia sa vyrábajú prechodky pre elektrofúzne alebo polyfúzne spájanie plastovej časti, s kovovým ukončením pre navarovacie alebo skrutkové spájanie s vonkajším alebo vnútorným závitom, tiež ako prechodky priame, kolená 90°, 45° a ventilové sedlá. Prechodky PEHD – kov z PE 100 ELTEX TUB 121, ϕ 20 mm až ϕ 315 mm, SDR 11 a SDR 17,6, sú vhodné na zásobovanie plynými palivami, s maximálnym prevádzkovým tlakom (MOP) do 10 barov vrátane, prevádzkovej teploty 20°C.

Meno: Ing. Dušan Prieložný

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 21.10.2005

podpis


 **GLYNWED, s.r.o.**
Nitrianska 18
SK - 917 01 TRNAVA
Tel./Fax: 033/ 5514 626
IČO:31416471, IČ DPH:SK2020390944