

S.C. VENUS GALAXY S.R.L.

CUI: RO32278588

J06/556/2013

Năsăud, Str. Bistriței nr. 24E, Bistrița-Năsăud

CONT BANCAR: RO20BRDE0605V27069680600

BRD, AGENȚIA NĂSĂUD

Tel: 0760134144

www.mobilagalaxy.ro, www.venusplast.ro

iugagrigure@yahoo.com, contact@mobilagalaxy.ro, contact@venusplast.ro



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr 55 ./23.09.2020

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Țevi din polietilenă de înaltă densitate pentru instalații de apă*
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul țevă din PEID Ø32×2 mm**
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, pentru realizarea traseelor instalațiilor sanitare de alimentare interioare și/sau exterioare cu apă rece/apă caldă și a instalațiilor de canalizare sub presiune (rețele montate în pământ) aferente construcțiilor, cu presiuni nominale cuprinse între 6÷25 bar și temperaturi de lucru de până la +80°C**
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului**
VENUS GALAXY S.R.L.
Loc. Năsăud, Oraș Năsăud, Str. Bistriței, Nr. 24E, Județ Bistrița-Năsăud
Tel: 0263361483, 0760134144, email: contact@venusplast.ro
- (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
VENUS GALAXY S.R.L.
Municipiul Bistrița, Strada Industriei, Nr. 5, Județ Bistrița-Năsăud
Tel: 0263361483, 0760134144, email: contact@venusplast.ro

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 001SC-05/022-2020

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Rezistența la presiune hidraulică interioară la $T=+20^{\circ}\text{C}$, $P=16\text{ bar}$, $\sigma=12\text{ MPa}$, 100 h.	(SR EN ISO 1167-1:2006)	La presiunea de 16 bar aplicată asupra tronsonului, nu s-au constatat pierderi de presiune	Să nu prezinte pierderi de presiune
Rezistența la presiune hidraulică interioară la $T=+80^{\circ}\text{C}$, $P=7,2\text{ bar}$, $\sigma=5,4\text{ MPa}$, 165 h.	(SR EN ISO 1167-1:2006)	La presiunea de 7,2 bar aplicată asupra tronsonului, nu s-au constatat pierderi de presiune	Să nu prezinte pierderi de presiune
Alungirea la rupere	(SR EN ISO 6259-1:2015)	> 680, fără rupere	≥ 350
Contrația longitudinală la cald	(SR EN ISO 2505:2005)	+2,73 (aspect nemodificat)	≤ 3

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: INCERC București

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Grigore IUGA - ADMINISTRATOR

