

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](http://www.mobilagalaxy.ro), [www.venusplast.ro](http://www.venusplast.ro)

[iugagrignore@yahoo.com](mailto:iugagrignore@yahoo.com), [contact@mobilagalaxy.ro](mailto:contact@mobilagalaxy.ro), [contact@venusplast.ro](mailto:contact@venusplast.ro)



**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr56./23.09.2020

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Țevi din polietilenă de înaltă densitate pentru alimentare cu gaze naturale combustibile PE 100*
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul țevă din PEID Ø32×3 mm**
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, utilizate conform normativ NTPEE 2018 pentru executarea instalațiilor de alimentare cu gaze naturale combustibile sau biogaz aflate în aval de stația de predare, la ieșirea din robinetul de legătură spre sistemul de alimentare pentru consumatorii din clădirile civile și socio-culturale**
- 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](mailto: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](mailto:contact@venusplast.ro)*
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**  
**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 001SC-05/023-2020**

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Rezistența la presiune hidraulică interioară la $T=+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $P=24,8\text{ bar}$ , $\sigma=12\text{ MPa}$ , 100 h.	(SR EN ISO 1167-1:2006)	La presiunea de 24,8 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)	SR EN ISO 6259-1:2015	>680, fără rupere	≥350
Contractia longitudinală la cald	SR EN ISO 2505:2005	+2,48 (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

Bistrița-Năsăud, 23.09.2020

