

**TE-MA ROMANIA SRL**  
**CUI: RO 12958415**  
**RC: J40/21603/2005**  
**Sediul: BD TIMISOARA NR 60-62**  
**SECTOR 6, BUCURESTI**  
**Punct lucru : Str Prelungirea Ghencea nr 65**  
**Bragadiru, Ilfov**

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 137/15.04.2021

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: ȚEVI MULTISTRAT DIN PP-R CU DIAMETRELE: 20, 25, 32, 40, 50 ȘI 63 MM, CU DENUMIREA COMERCIALĂ STRONG PIPES**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul - nu e cazul**

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Țevile multistrat din PP-R se pot utiliza pentru realizarea instalațiilor de alimentare cu apă rece/apă caldă (potabilă) și a instalațiilor de încălzire din clădiri.**

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**

S.C. TE-MA ROMÂNIA S.R.L.  
Bvd. Timișoara, nr. 60-62, sector 6, București  
Tel: +031.436.78.01; Fax: +031.436.78.02

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-05/3856-2021 „ȚEVI MULTISTRAT DIN PP-R CU DIAMETRELE: 20, 25, 32, 40, 50 ȘI 63 MM, CU DENUMIREA COMERCIALĂ STRONG PIPES”**

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare declarată	Rezultate obținute
<b>Țevi multistrat PP-R/GF/PP-R, diametru nominal 20 mm</b>			
Diametrul interior al țevii	SR EN ISO 15874-2	13,8÷14,7 mm	14,1 mm
Diametrul exterior al țevii		20,2÷20,3 mm	20,3 mm
Grosimea peretelui țevii		2,8÷3,2 mm	3,2 mm
Densitate	SR EN ISO 1183-1	0,91 g/cm <sup>3</sup>	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Rezistența la rupere	SR EN ISO 6259-1	20 MPa	22 MPa
Alungirea la rupere		600 %	1153 %
Rezistența la presiune hidrostatică timp de 1 h la 20 °C, metoda apă-în-aer	SR EN ISO 15874-2	20 bar	56 bar
Stabilitate dimensională la 135 °C	SR EN ISO 2505	≤ 2 %	0,7 %

Rezistența la impact la temperatura de 0 °C	ISO 9854-1	< 10 %	0 %
---	------------	--------	-----

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:  
ICECON S.A - șos. Pantelimon, nr.266, sector 2, București

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

.....Dragomir Claudiu, Director Productie .....  
(numele și funcția)

.....Bragadiru.....  
.....15.04.2021.....  
(locul și data emiterii)



(semnătura)