

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 002/3736/ICECON

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 111-112-212-213-113-614

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – numărul de serie, lot și codul produsului se află înscrisă pe etichetă.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: se pot utiliza la realizarea instalațiilor de alimentare cu apă rece, apă caldă și de încălzire (clasică cu elemente de radiator sau prin pardoseală). Temperatura maximă a fluidul vehiculat este de +90°C

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
NOVAPLAST PLASTIK SANAYI VE TICARET A.Ş.

Sediul social: Deferdar Mah., Otakçılar Cad., Kar İş Merk., nr. 80,
Eyüp, 34050 Istanbul, Turcia

Puncte de lucru: Karadenizliler Mah., Başıyigit Cad., Nr. 16, Başiskele, Izmit, 41100 Kocaeli,
Turcia;

Niğde Org. San. Bölgesi, 9. Cad., Nr. 10, 51100 Niğde, Turcia
Tel. +90 212 467 77 30; Fax. +90212 467 77 38

5. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

S.C. ARABESQUE S.R.L. Str. Timișului nr.1, Galați, Tel. +40236463063; Fax.
+40236460633

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCȚII NR. 016-05/3736-2017 ȚEVI, FITINGURI ȘI ARMĂTURI DIN PP-R, PENTRU INSTALAȚII DE APĂ”

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
<i>Tevi VESBO, multistrat din PP-R/PP-R+GF/PP-R, SDR6, Pn20, S2,5 cu Dn 20 x 3,4mm</i>			
Contractie longitudinala la cald	EN ISO 2505	T = +135°C, t = 60 min R _L ≤ 2% Aspect nemodificat	R _L = 0,39% corespunzător
Rezistența la presiune interioară	EN ISO 1167-1	+20°C/1h/16 MPa	nu s-au produs deformații permanente ale țevilor corespunzător
Rezistența la presiune interioară	EN ISO 1167-1	+95°C/22h/4,3 MPa	nu s-au produs deformații permanente ale țevilor corespunzător
Rezistența la presiune interioară	EN ISO 1167-1	+95°C/165h/3,8 MPa	nu s-au produs deformații permanente ale țevilor

			corespunzător
Rezistența la impact – metoda scarii	EN ISO 1411	TIR ≤ 10%	TIR = 0% corespunzător
<i>Tevi VESBO din PP-R, SDR6, S2,5 Pn 20 cu Dn 20 x 3,4mm</i>			
Contractie longitudinala la cald	EN ISO 2505	T = +135° C, t = 120 min R _L ≤ 2% Aspect nemodificat	R _L = 0,75 % corespunzător
Rezistența la presiune interioară	EN ISO 1167-1	+20°C/1h/16 MPa	nu s-au produs deformații permanente ale țevilor corespunzător
Rezistența la presiune interioară	EN ISO 1167-1	+95°C/22h/4,3 MPa	nu s-au produs deformații permanente ale țevilor corespunzător
Rezistența la presiune interioară	EN ISO 1167-1	+95°C/165h/3,8 MPa	nu s-au produs deformații permanente ale țevilor corespunzător
Rezistența la impact – metoda scarii	EN ISO 1411	TIR ≤ 10%	TIR = 0% corespunzător

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: CEIS din Madrid, Spania. raport PLA 00233/16-1

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Calitate
Mst. Ing. Dima Necu




Galați -România
02.11. 2017