



Water



Gas



Sewerage



Heating



Filtration

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

Br. VLR 012.10 / Datum: 13.03.2026.



1. Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:

PP-R CEVI I FITINZI ZA SISTEME VODOSNABDEVANJA I GREJANJA

2. Tip, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda:

PP-R cevi (jednoslojne PP-R ili višeslojne PP-R/FIBER/PP-R) i PP-R fitinzi, DN 20 ÷110 mm, u sledećim bojama: bela, siva ili zelena, proizvođača Valrom Industrie SRL.

3. Predviđena namena građevinskog proizvoda:

Za upotrebu u sistemima za snabdevanje hladnom vodom (uključujući vodu za piće), sistemima za snabdevanje toplom vodom i instalacijama grejanja sa maksimalnom radnom temperaturom od 90°C.

4. Naziv, registrovano trgovačko ime ili registrovani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača:

SC VALROM INDUSTRIE SRL,

Adresa: 28 Preciziei Blvd, 6 District, Bukurešt, Rumunija

Kontakt podaci: Br. telefona +4021 / 317.38.00, Fax +40 372 899 445, mail: office@valrom.ro, web: www.valrom.ro

5. Naziv i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika:

Nije primenljivo

6. Usaglašenost se dokazuje pozivanjem na:

TEHNIČKO ODOBRENJE ZA GRAĐEVINSKE PROIZVODE br. 017-05/4348-2026

7. Svojstva proizvoda:

KARAKTERISTIKE	STANDARD ISPITIVANJA	ODREDBE STANDARDARDA	DEKLARISANE VREDNOSTI (REZULTAT ISPITIVANJA)
Izgled	EN ISO 15874	Cevi i fitinzi se moraju pregledati bez uvećanja, unutrašnje i spoljašnje površine treba da budu glatke, čiste i bez neravnina, pora i drugih površinskih oštećenja. Krajevi cevi moraju biti odsečeni pod pravim uglom u odnosu na osu i moraju biti čisti.	ZADOVOLJAVA
Dimenzije i tolerancije	EN ISO 3126 EN ISO 15874	Klasa primene, dimenzije i tolerancije (spoljni prečnik, debljina) moraju biti u skladu sa vrednostima predviđenim standardom za proizvod.	ZADOVOLJAVA
Otpornost na unutrašnji hidrostatski pritisak	EN ISO 1167-1 EN ISO 1167-2 EN ISO 15874	165 h na temperaturi od 95 °C (obodno naprezanje 3,8 MPa) 22 h na temperaturi od 95 °C (obodno naprezanje 4,3 MPa) 1 h na temperaturi od 20 °C (obodno naprezanje 16 MPa)	ZADOVOLJAVA bez pucanja
Uzdužno skupljanje	EN ISO 2505	≤ 2%, na temperaturi od 135 °C	ZADOVOLJAVA
Upotreba u kontaktu sa vodom za piće		Sanitarno odobrenje br. 9CRSPB/06.10.2011 Sanitarno odobrenje br. 10CRSPB/06.10.2011 Sanitarno odobrenje br. 15CRSPB/20.12.2016	ZADOVOLJAVA

Naziv i adresa ispitne laboratorije: **INSIST laboratorija – ispitivanje sistema i termalne opreme**, 66 Pache Protopopescu Blvd, 2 District, Bukurešt, broj RENAR akreditacije - LI 205.

Ova Deklaracija o usaglašenosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od strane:

Alina Terian – rukovodilac Odeljenja za tehničko savetovanje i dokumentaciju

Bukurešt,

13. mart 2026. [okrugli pečat i potpis]

Tehnička odobrenja i sporazumi dostupni su na sajtu www.valrom.ro, u delu za preuzimanje.

Izdavanje: februar 2014. godine

.....kraj prevoda.....

Da je prevod u potpunosti veran originalu na engleskom jeziku, svojim potpisom i pečatom potvrđuje sudski prevodilac za slovenački, engleski i švedski jezik na osnovu rešenja Ministarstva pravde Republike Srbije br. 740-06-197/2002-04 od 02.10.2002. god.

U Beogradu, 22. 06. 2026.

Kovačević Milena

