

# DECLARATIE DE CONFORMITATE



Atât de simplu.

Nr. VLR 020.2 / Data: 23.04.2019



Valrom Industrie SRL  
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,  
cod 062204, București  
Tel: + 4 021 317 38 00;  
Fax: + 4 037 289 94 45;  
www.valrom.ro; office@valrom.ro  
REG COM J40/4810/1996  
CIF RO8529678  
Capital social: 6.706.000 lei

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TEVI PE-RT <PexKIT>

## 2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:

VALROM TEVI DN 10+160mm din PE-RT tip I sau II, cu/fara bariera de oxigen impotriva difuziei de oxigen

## 3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Pentru realizarea instalatiilor de alimentare cu apa calda, apa rece (apa potabila) si in instalatiile de incalzire utilizand radiatoare si incalzire prin pardoseala aferente cladriilor.

## 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:

SC VALROM INDUSTRIE SRL,

Adresa: B-dul Preciziei, Nr. 28, Sector 6, Bucuresti, Romania

Contact: Telefon - 021 / 317.38.00, Fax - 0372.89.94.45, mail: [office@valrom.ro](mailto:office@valrom.ro), web: [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro)

## 5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul.

## 6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/3065-2019

## 7. Performanta produselor:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)		
Aspect	ISO 22391-2	Tevele trebuie inspectate fara echipamente de marire, suprafetele interioare si exterioare sa fie netede, curate si fara bavuri, pori si alte defecte de suprafata. Capetele trebuie sa fie taiate curat si perpendicular pe ax.	CORESPUNDE		
Forma si dimensiuni	ISO 22391-2 EN ISO 3126	Clasa de aplicatie, dimensiuni si tolerante (diametru exterior, grosime) trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs	CORESPUNDE		
Determinarea contractiei longitudinale la cald	SR EN ISO 2505	Lichidul de imersie glicerina, temperatura 110°C timp de 60 minute. Variatia lungimii fiecarei epruvete $\leq 1,7\%$ . Teava nu trebuie sa prezinte exfolieri, bule sau fisuri.	CORESPUNDE		
Verificarea etanseitatii	Instructiune lab. ILT03	Ansamblul este supus la o presiune de incercare de 1,5x PN, timp de 30min.	CORESPUNDE 15±0.5 bar testare cu apa rece		
Determinarea rezistentei la presiune interioara	ISO 1167-1 ISO 1167-2	<b>TEVI PE-RT Tip I</b>			CORESPUNDE Fara rupere
		<b>Presiune</b>	<b>Temp.</b>	<b>Timp</b>	
		9,9 MPa	20°C	1 ora	
		3,8 MPa	95°C	22 ore	
		3,6 MPa	95°C	165 ore	
		3,4 MPa	95°C	1000 ore	
		<b>TEVI PE-RT Tip II</b>			
		<b>Presiune</b>	<b>Temp.</b>	<b>Timp</b>	
		10,8 MPa	20°C	1 ora	
		3,9 MPa	95°C	22 ore	
3,7 MPa	95°C	165 ore			
3,6 MPa	95°C	1000 ore			

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Laborator INSIST Incercari Sisteme si Echipamente Termice - INSIST, B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti, LABORATORUL DE INCERCARI VALROM INDUSTRIE, B-dul Preciziei, nr. 28, Sector 6, Bucuresti.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Silvia DRACEA - Sef Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii

Bucuresti,  
23.04.2019

Agrementele si avizele tehnice sunt disponibile pe site-ul [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro), sectiunea download.

Editia: octombrie, 2013

