

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR MAR 1.1 / Data: 09.07.2018

VALROM
INDUSTRIE

Atât de simplu.

PexKIT

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 RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

FITINGURI DIN PPSU SI ALAMA PENTRU INSTALATII DE ALIMENTARE CU APA SI INSTALATII DE INCALZIRE , PRODUCATOR REVI d.o.o. SLOVENIA

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

PexKIT - Fitinguri din PPSU (polifenilsulfona) si alama imbinate cu manson alunecator si filete, Dn 16÷32mm.

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Se utilizeaza la imbinarea tevelor multistrat sau PE-X folosite la realizarea instalatiilor de distributie apa rece si calda si a instalatiilor de incalzire (cu corpuri statice sau prin radiatie de pardoseala).

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

REVI d.o.o., Lackova 143, SI-2341 Limbus-Perke, Slovenia, tel: 00386/261-32235, fax: 00386/261-32234.

5. Numele si adresa de contact a distribuitorului autorizat:

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, web: www.valrom.ro.

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/2901-2018

7. Performantele produsului testat:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	CERINȚE	VALORI DECLARATE
Verificarea aspectului	<i>Instrucțiune de laborator ILT12 ISO 161</i>	Fitingurile din PPSU sau alama nu trebuie sa prezinte bavuri, goluri, pori, intreruperi ale filetelor sau alte defecte de suprafata.	Fara defecte Corespunde
Verificarea dimensiunilor	<i>Instrucțiune de laborator ILT12 SR ISO 3126</i>	Diametrele nominale trebuie sa se incadreze in valorile prevazute in norme.	Corespunde
Verificarea etanseitatii	<i>Instrucțiune de laborator ILT03</i>	La temperatura mediului ambiant, epruveta a fost umplută cu apă caldă de (70±0,5) °C. S-a aplicat treptat și s-a menținut constantă timp de 15 minute o presiune de 1,5 x presiunea nominala de lucru, conform declaratiei producatorului, respectiv (15±0,5) bar.	Fara scurgeri sau cedari Corespunde

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, certificat acreditare RENAR LI205.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a distribuitorului identificat la punctul 5.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Silvia DRACEA - Sef Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii

Bucuresti,
09.07.2018



Agrementele si avizele tehnice sunt disponibile pe site-ul www.valrom.ro, sectiunea download.

Editia: octombrie, 2013