

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR MAR 11.1 / Data: 07.10.2019



Atât de simplu.

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:

ARMATURI SI FITINGURI TIP BIANCHI DIN ALAMA PENTRU INSTALATII DE APA SI INCALZIRE, PRODUCATOR BIANCHI F.LLI. S.p.A.

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

<PexKIT> Armaturi si fittinguri BIANCHI din alama pentru instalatii de apa si/sau incalzire.

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Se utilizeaza la realizarea instalatiilor de alimentare cu apa calda/apa rece (apa potabila) si la realizarea instalatiilor de incalzire (cu corpuri statice sau prin radiatie din pardoseala).

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

BIANCHI F.LLI. S.p.A., Via Valdoro 5, PO Box 66, Lumenezane ss (BS) Brescia, ITALIA, tel.: 0039/0308920386, fax:0039/030 8922518.

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. 017-05/3136-2019.

7. Performantele produsului testat: colector liniar turnat cu diametru 1"

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	CERINTE	VALORI DECLARATE
Verificarea etanseitatii	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Inercarea de rezistenta la etanseitate s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de 20±0,5°C. Inercarea s-a efectuat prin testarea la o presiune egala cu 1,5x presiunea maxima declarata de producator, respectiv 15±0,5 bar timp de 30 de minute. Pe durata testarii nu s-au detectat pierderi de lichid, deformari sau ruperi ale materialului.	In urma testarii nu s-au constatat scapari de fluid in zonele de imbinare din cadrul ansamblului, deformari sau ruperi ale materialului. Corespunde
Verificarea aspectului	Instructiune de laborator ILT12 pentru verificarea dimensionala a echipamentelor	In uma analizei aspectului nu s-au detectat asperitati, neregularitati sau zone cu desprinderi de material Inainte si dupa testarea la etanseitate.	Corespunde
Verificarea dimensiunilor	Instructiune de laborator ILT12 pentru verificarea dimensionala a echipamentelor	A fost masurat diametrul interior al colectorului In 5 zone diferite ale aceleiasi sectiuni. In urma masuratorilor a fost verificat diametrul declarat de producator de 1".	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 - ~~Se~~ Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii

Bucuresti,
07.10.2019



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

Editia: octombrie, 2013