

## ES- PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.**  
Velvarská 9 - Podhořany  
27751 Nelahozeves II

IČO: 45276935

**Výrobce: I.V.A.R. S.p.A.**  
Via IV Novembre, 181  
25080 Prevalle (BS)  
Italy

**Identifikační údaje o výrobku:**  
Termostatická hlavice kapalinová IVAR.T 4000

### **Popis a určení výrobku:**

Termostatická hlavice - je určena k termostatickým ventilům IVAR.VD, VS, VCD, VCS, VCR, M-ventil a k radiátorům typ ventil kompakt s přípojovacím rozměrem M 30 x 1,5. Rozsah regulace +6,5 až +28°C

### **Seznam technických předpisů, technických norem:**

UNI EN 215  
CEN Keymark  
CEN/CENELEC Internal regulation

### **Podklady pro prohlášení:**

Produktový certifikát výrobce (licence číslo): 06-IVA-TRV-C 31.1.2016

### **Potvrzení prodejce:**

Prodejce firma IVAR CS spol. s r. o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 10. 9. 2018



Martina Nováková - IVAR CS, spol. s r. o.

# PRODUCT CERTIFICATION



## LICENSEE

**I.V.A.R. S.p.A.**



Via IV Novembre, 181  
25080 Prevalle (BS)  
Italia

**LICENSEE IDENTITY NUMBER:** 50

**PRODUCT:** Thermostatic Radiator Valve

**LICENSE NUMBER:** 06-IVA-TRV-C

## REFERENCE DOCUMENTS:

- UNI EN 215:  
Thermostatic radiator valves. Requirements and test methods
- CEN Keymark scheme rules for thermostatic radiator valves
- CEN/CENELEC Internal regulation - Part 4:  
Certification

**FIRST ISSUE:** 31/01/2012

**CURRENT ISSUE:** 31/01/2016

**EXPIRING DATE:** 01/02/2020

## LICENSE VALIDITY:

The right of use of the KEYMARK is conditioned by the respect of the reference documents. SIET regularly tests the products and verifies the Quality System implemented by the Licensee in order to assure the respect of the reference documents. The suspended or withdrawn certificates are available on SIET web site [www.siet.it](http://www.siet.it).

## TECHNICAL INFORMATION:

The Technical Information of the certified Thermostatic Radiator Valves (qm NH, qm sH, C<sub>H</sub>, D<sub>H</sub>, W<sub>H</sub> and Z<sub>H</sub>) declared by the Licensee are available at page Product Certification on SIET web site [www.siet.it](http://www.siet.it).

HEAD	TYPE
T 4000	Liquid integral sensor
T 4000 BLACK	Liquid integral sensor

VALVE	FORM	NOMINAL SIZE	SERIES
VD 2101	Straight	DN10	F
VD 2101	Straight	DN15	F
VD 2101	Straight	DN20	F
VS 2102	Angle	DN10	F
VS 2102	Angle	DN15	F
VS 2102	Angle	DN20	F
VD 2103 (M24)	Straight	DN15 (°)	(*)
VS 2104 (M24)	Angle	DN15 (°)	(*)
VD 2105 (3/4")	Straight	DN15 (°)	(*)
VS 2106 (3/4")	Angle	DN15 (°)	(*)

(\*) Copper tube fitting

(\*) Dimensions and details on connection are not in accordance with the specific Series in Annex A of UNI EN 215



**CHIEF EXECUTIVE OFFICER**

Alfredo Luce



**SIET S.p.A.** via Nino Bixio, 27/c - 29121 Piacenza - Italia  
Tel. +39 0523 329011 - Fax +39 0523 329010  
[siet@siet.it](mailto:siet@siet.it) [www.siet.it](http://www.siet.it)