

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
podle Evropských norem EN ISO/IEC 17050-1

**Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.**  
Velvarská 9 - Podhořany  
27751 Nelahozeves II  
IČO: 45276935

**Výrobce: GIACOMO CIMBERIO s.p.a.**  
Via Torchio, 57  
28017 San Maurizio d'Opaglio (Novara)  
Itálie

**Identifikační údaje o výrobku:**

**Vyvažovací ventil CIM 727**

materiál: těleso - mosaz CR (CC752 S UNI EN 1982), těsnění - EPDM, ovládací prvek - nylon 6.  
rozměry: 3/4" - 2", závit ISO 7 Rp, tlak PN 20 při teplotě +100 °C.

**Měřicí armatura CIM 721**

materiál: těleso - mosaz (CW 602 N EN 12165)  
rozměry: 3/4" - 2", závit ISO 7 Rc, tlak PN 20 při teplotě 100 °C.

**Popis a určení výrobku:**

Vyvažovací ventil IVAR.CIM 727 s měřicí armaturou IVAR.CIM 721 se používá pro přesné kontinuální nastavování požadovaného průtoku pomocí mikrometrického mechanismu, možnost aretace nastaveného průtoku, měřicí armatura s fixní clonou pro oddělení měření průtoku od vyvažovací funkce

**Údaje o použitém způsobu posuzování shody:**

Ventily CIM 727 a měřicí armatury CIM 721 byly vyrobeny v souladu s průmyslovými normami a jejich technickými specifikacemi.

**Seznam technických předpisů, technických norem a směrnic:**  
EN ISO/IEC 17050-1

**Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:**

Norma/Směrnice	Certifikační instituce	Certifikát/zpráva
REG. CE 1935/2004	IMQ	48SI00045
BS 7350	BSI - Kitemark	KM 75180
2014/68/EU	Pascal	00002PED07006BP

Toto prohlášení je vydáno na základě prohlášení výrobce č. DA0256, HA0070 (viz příloha).

**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: 9. 4. 2018



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

## DECLARATION OF CONFORMITY

(According to EN ISO/IEC 17050-1)

Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.p.A.  
manufacturer of components and valves for plumbing systems, heating and cooling systems  
and gas and water distribution networks, with head office in San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy -  
Via Torchio, 57.

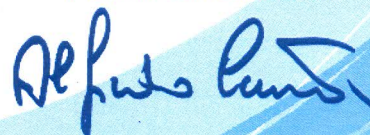
### DECLARES

under its sole responsibility that the valves Cim 727 have been built according to industry  
standards and conform to their technical specifications.

Standard/Directive	Certifying Body	Certificate/Test report
REG. CE 1935/2004	IMQ	48SI00045
BS 7350	BSI - Kitemark	KM 75180
2014/68/EU	Pascal	00002PED07006BP

San Maurizio d'Opaglio April 6, 2018

Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.p.A.  
Technical Director




IMR 562637



FM 01820



SA 551551



EMS 551553



OHS 551552



ENMS 577357

## DECLARATION OF CONFORMITY

(According to EN ISO/IEC 17050-1)

Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.p.A.  
manufacturer of components and valves for plumbing systems, heating and cooling systems  
and gas and water distribution networks, with head office in San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy -  
Via Torchio, 57.

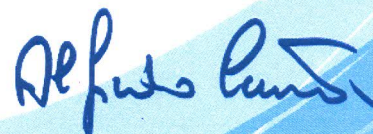
### DECLARES

under its sole responsibility that the valves Cim 721 have been built according to industry  
standards and conform to their technical specifications.

Standard/Directive	Certifying Body	Certificate/Test report
REG. CE 1935/2004	IMQ	48SI00045
BS 7350	BSI - Kitemark	KM 75180

San Maurizio d'Opaglio April 6, 2018

Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.p.A.  
Technical Director




IMR 562637



FM 01820



SA 551551



EMS 551553



OHS 551552



ENMS 577357