

SVGW

Schweizerischer Verein des
Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas

Schweizerischer Verein des
Gas- und Wasserfaches
Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



ZERTIFIKAT Nr. 06-093-5

Antrag-/Hersteller: IMT Armaturen AG, Sonnenstrasse 8-10, CH-9434 Au
Fertigungsstätte: IMT Armaturen Srl., Via delle Fontane 66, I-13011 Borgosesia (VC)

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas des SVGW sowie auf den Bericht Nr. 06-093-5 zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Produkt: Gas-Absperrarmatur, Messing-Kugelhahn (vernickelt) in Durchgangsform PN 5
Stamm-Bezeichnung: IMT
Modelle/Typen: 491 FF (...MM, ...MF) leichte Ausführung, kurze Baulänge Anschlüsse: ISO 228-1
492 FF (...MM, ...MF) dito Anschlüsse: ISO 7/1
593 FF (...MM, ...MF) schwere Ausführung, kurze Baulänge Anschlüsse: ISO 7/1
595 FF (...MM, ...MF) dito, lange Baulänge (DIN 3203-M3) Anschlüsse: ISO 7/1
594 FF (...MM, ...MF) dito, aber mit Viton-Spindeldichtung Anschlüsse: ISO 7/1
(FF= Innengewinde, MM= Aussengewinde, MF= Innen-/Aussengewinde)
Nennweiten: DN 10, 15, 20, 25, 32, 40 und 50

Prüfgrundlage: EN 331:1998

Zertifizierungsgrundlage: Prüfberichte von Baumusterprüfungen und Kontrollberichte von der Prüfstelle Gas am EBI in Karlsruhe

Gültigkeit: bis zum 31. Dezember 2011

Zertifiziert für:

- einen max. Betriebsdruck von 5 bar (MOP 5)
- Erdgas, Propan/Luft, Butan/Luft, Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von von -20 bis +60°C

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW-zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas unter Kapitel 5.1)



akkreditiert nach
SN EN 45011
SCESp 025

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifizierungsstelle


Javier Fernandez


Klaus Frick

Zürich, 29.11.2006