

CERTIFICATE

of constancy of performance

1922 - CPR - 0447

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Fixed firefighting systems. Requirements and test methods for check valves and non-return valves

Material: brass; stainless steel AISI 316 L (1.4432)

(The relevant types and characteristics are described in Annex I and Annex II which are inseparable parts of this certificate)

placed on the market under the name or trade mark of

OML S.r.l.

Via A. Grandi, 13/A - 60131 ANCONA (AN)

and produced in the manufacturing plant of

OML S.r.l.

Via Sant'Andrea, 38, 20010 BAREGGIO, Italy

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 12094-13:2001; EN 12094-13:2001/AC:2002

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 21.04.2015 and will remain valid until 19.06.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.



Manager:

Anna Vasileva
Attestation & Certification

Issued:
Burgas, 19 June 2020

dipl. eng. Anna Vasileva

ANNEX I TO CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE 1922-CPR-0447/ 19.06.2020

FAM. 1 - VALVOLE DI NON RITORNO

Trade Mark	Code Valve	Description	Gas	P. ES. Bar	P. COLL. Bar
OML	08P014 Brass	Valvola di non ritorno 1/4" GAS F-F	AZOTO-ARGON	234	710
OML	09P000 Brass	Valvola di non ritorno strozzata 3/8" M-F	CO2	140	420
OML	09P001 Brass	Valvola di non ritorno strozzata 1" NPT M-F	CO2	140	420

FAM. 2 - VALVOLE DI RITEGNO

Trade Mark	Code Valve	Description	Gas	P. ES. Bar	P. COLL. bar
OML	08P010 Brass	Valvola di ritegno 7/8" JIC x 1/2" NPT M-M	AZOTO-ARGON	234	710
OML	08P012 Brass	Valvola di ritegno 7/8" JIC x 3/4" BSPT M-M	AZOTO-ARGON	234	710
OML	08P015 Brass	Valvola di ritegno strozzata 7/8" JIC x 3/4" BSPT M-M	AZOTO-ARGON	234	710
OML	08P016 Brass	Valvola di ritegno strozzata 7/8" JIC x 3/4" BSPT M-M con prelievo lat. 1/4" M	AZOTO-ARGON	234	710
OML	08P002 Brass	Valvola di ritegno 1" NPT F x 1" NPT F x 25,4 M per collettore	CO2	140	420
OML	08P007 Brass	Valvola di ritegno 1/2" NPT F-F	CO2	140	420
OML	08P018 Brass	Valvola di ritegno strozzata 25,4 M x 1/2" NPT F con prelievo laterale 1/4" M	CO2	140	420
OML	08P000 Brass	Valvola di ritegno 3/4" x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P001 Brass	Valvola di ritegno 25,4 x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P005 Brass	Valvola di ritegno strozzata 3/4" x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P006 Brass	Valvola di ritegno strozzata 25,4 x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P009 Brass	Valvola di ritegno 3/4" x 3/4" NPT M-M con prelievo laterale 1/4" M	CO2	140	420
OML	08P011 Brass	Valvola di ritegno strozzata 3/4" x 3/4" NPT M-M con prelievo lat. 1/4" M	CO2	140	420
OML	08P017 Brass	Valvola di ritegno 1/2" x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P022 Brass	Valvola di ritegno 3/4" x 1/2" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P023 Brass	Valvola di ritegno 25,4 x 1" NPT M-M	CO2	140	420
OML	08P004 Brass	Valvola di ritegno 1" x 1" M-M	CO2	140	420
OML	08P027 Brass	Valvola di ritegno 1"1/2 NPT x 1"1/2 NPT F-F	HFC	63	190
OML	08P013 Brass	Valvola di ritegno 1"1/2 x 2" M-M	HFC	63	190
OML	08P025 Brass	Valvola di ritegno telescopica 1"1/2 x 2"	HFC	63	190
OML	08P021 Brass	Valvola di ritegno 1"1/2 x 2"1/2 NPT M-M	HFC	63	190
OML	08P020 Brass	Valvola di ritegno 2" x 2" NPT M-M	HFC	63	190
OML	08P026 Brass	Valvola di ritegno 2" NPT x 2" NPT F-F	HFC	63	190
OML	08P008 Brass	Valvola di ritegno 2" F x 2" M	HFC	63	190
OML	08P019 Brass	Valvola di ritegno 2" F x 2" NPT M	HFC	63	190
OML	08P024 Brass	Valvola di ritegno 2" x 2"1/2 NPT M-M	HFC	63	190



Manager: 
Dedal Attestation & Certification

Issued:
Burgas, 19 June 2020

dipl. eng. Anna Vasileva

ANNEX II TO CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE 1922-CPR-0447/ 19.06.2020

MANUFACTURER: OML S.r.l.

FAM. 1 - VALV OLE DI NON RITORNO

Code Valve	Description	Gas	P. ES. Bar	P. COLL. Bar
08P014 INOX	Valvola di non ritorno 1/4" GAS F-F	AZOTO-ARGON	234	710
09P000 INOX	Valvola di non ritorno strozzata 3/8" M-F	CO2	140	420
09P001 INOX	Valvola di non ritorno strozzata 1" NPT M-F	CO2	140	420

FAM. 2 - VALV OLE DI RITEGNO

Code Valve	Description	Gas	P. ES. Bar	P. COLL. Bar
08P010 INOX	Valvola di ritegno 7/8" JIC x 1/2" NPT M-M	AZOTO-ARGON	234	710
08P012 INOX	Valvola di ritegno 7/8" JIC x 3/4" BSPT M-M	AZOTO-ARGON	234	710
08P015 INOX	Valvola di ritegno strozzata 7/8" JIC x 3/4" BSPT	AZOTO-ARGON	234	710
08P016 INOX	Valvola di ritegno strozzata 7/8" JIC x 3/4" BSPT M-M con prelievo lat. 1/4" M	AZOTO-ARGON	234	710
08P002 INOX	Valvola di ritegno 1" NPT F x 1" NPT F x 25,4 M per collettore	CO2	140	420
08P007 INOX	Valvola di ritegno 1/2" NPT F-F	CO2	140	420
08P018 INOX	Valvola di ritegno strozzata 25,4 M x 1/2" NPT F con prelievo laterale 1/4" M	CO2	140	420
08P000 INOX	Valvola di ritegno 3/4" x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
08P001 INOX	Valvola di ritegno 25,4 x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
08P005 INOX	Valvola di ritegno strozzata 3/4" x 3/4" NPT M-	CO2	140	420
08P006 INOX	Valvola di ritegno strozzata 25,4 x 3/4" NPT M-	CO2	140	420
08P009 INOX	Valvola di ritegno 3/4" x 3/4" NPT M-M con prelievo laterale 1/4" M	CO2	140	420
08P011 INOX	Valvola di ritegno strozzata 3/4" x 3/4" NPT M- M con prelievo lat. 1/4" M	CO2	140	420
08P070 INOX	Valvola di ritegno 3/4" x 3/4" NPT M-M inox	CO2	140	420
08P017 INOX	Valvola di ritegno 1/2" x 3/4" NPT M-M	CO2	140	420
08P022 INOX	Valvola di ritegno 3/4" x 1/2" NPT M-M	CO2	140	420
08P023 INOX	Valvola di ritegno 25,4 x 1" NPT M-M	CO2	140	420
08P004 INOX	Valvola di ritegno 1" x 1" M-M	CO2	140	420
08P027 INOX	Valvola di ritegno 1"1/2 NPT x 1"1/2 NPT F-F	HFC	63	190
08P013 INOX	Valvola di ritegno 1"1/2 x 2" M-M	HFC	63	190
08P025 INOX	Valvola di ritegno telescopica 1"1/2 x 2"	HFC	63	190
08P021 INOX	Valvola di ritegno 1"1/2 x 2"1/2 NPT M-M	HFC	63	190
08P020 INOX	Valvola di ritegno 2" x 2" NPT M-M	HFC	63	190
08P026 INOX	Valvola di ritegno 2" NPT x 2" NPT F-F	HFC	63	190
08P008 INOX	Valvola di ritegno 2" F x 2" M	HFC	63	190
08P019 INOX	Valvola di ritegno 2" F x 2" NPT M	HFC	63	190
08P024 INOX	Valvola di ritegno 2" x 2"1/2 NPT M-M	HFC	63	190



Manager:



Issued:
Burgas, 19 June 2020

dipl. eng. Anna Vasileva