



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-140/2019

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione, o CPR), questo Certificato si applica al prodotto da costruzione
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

VALVOLE DI NON RITORNO PER IMPIANTI DI ESTINZIONE A GAS
NON-RETURN VALVES FOR GAS EXTINGUISHING SYSTEMS

Modello / Models: **VRUPGXX – AFT2576XX**

Caratteristiche / Characteristics: Vedere Allegato / See Annex

immessi sul mercato con il nome o il marchio di / placed on the market under the name or trademark of

Anticendi Unidet S.r.l.u.

Via Copernico, 4 – Int. 6 – 20007 CORNAREDO (MI)

e prodotto nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Via Copernico, 4 – Int. 6 – 20007 CORNAREDO (MI)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

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

EN 12094-13:2002

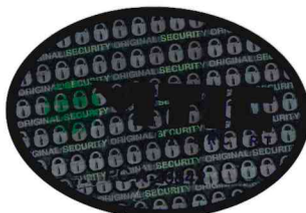
del sistema 1 per le prestazioni indicate nel presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica di produzione in fabbrica condotta dal fabbricante è valutata per garantire il

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

costanza di prestazioni del prodotto da costruzione
constancy of performance of the construction product

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 2019-10-30 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

This certificate was first issued on 2019-10-30 and will remain valid 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 product certification body.



Rho, 25/02/2022
Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

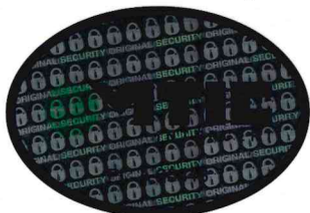
CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-140/2019

Descrizione e caratteristiche
Description and characteristics

Tipo di valvola <i>Type of valve</i>	Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Nome Commerciale <i>Trade Mark</i>	Diametro nominale <i>Nominal diameter</i>	Pressione di lavoro a 50°C <i>Working pressure at 50°C</i>	Gas consentiti <i>Gases allowed</i>
Valvole di non ritorno <i>Non-return valves</i>	ANTINCENDI UNIDET SRLU	VRUPGXX	Da/from 1/4" a/at 3/4"	362	CO2/INERT/HFC
Valvole di non ritorno <i>Non-return valves</i>	ANTINCENDI UNIDET SRLU	VRUPGXX	Da/from 1" a/at 2"	140	CO2/INERT/HFC
Valvole di non ritorno <i>Non-return valves</i>	ANTINCENDI UNIDET SRLU	AFT2576XX	Da/from 1/4" a/at 2"	140	CO2/INERT/HFC

EN 12094-13:2002 - Prestazioni e caratteristiche dichiarate
EN 12094-13:2002 - Characteristics and declared performance

Caratteristiche essenziali	Essential Characteristics	Prestazioni <i>Performance</i>	Rif. Capitolo norma <i>Standard clause ref.</i>
Distribuzione dei mezzi estinguenti - Via di flusso	<i>Distribution of extinguishing media</i> - <i>Way of flow</i>	Conforme/pass	4.5
Affidabilità di funzionamento - Progettazione generale - Filettature di connessione - Resistenza alla pressione interna - Resistenza - Perdita - Impatto - Funzionamento e temperatura ambiente	<i>Operational reliability</i> - <i>General design</i> - <i>Connection threads</i> - <i>Resistance to internal pressure</i> - <i>Strength</i> - <i>Leakage</i> - <i>Impact</i> - <i>Function and ambient temperature</i>	Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass N.A. Conforme/pass	4.1 4.2 4.3 4.4 4.6 4.7 4.8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento contro la corrosione - Corrosione - Corrosione sotto sforzo	<i>Durability of operational reliability,</i> <i>against corrosion</i> - <i>Corrosion</i> - <i>Test corrosion</i>	Conforme/pass Conforme/pass	4.9 4.10
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni - Resistenza alle vibrazioni	<i>Durability of operational reliability,</i> <i>Vibration resistance</i> - <i>Vibration resistance</i>	Conforme/pass	4.11



Rho, 25/02/2022
 Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita

(Signature)
 MTIC-INTERCERT Certification Body