



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

n. 0068/CPR/076-2018

emesso da Organismo notificato n. 0068 in conformità con il Regolamento UE 305/11 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa le condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE, si attesta che
issued by notified Body n. 0068 in compliance with Regulation (EU) n° 305/11 of the European Parliament and of the Council laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, it has been stated that

RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:
APPLICANT MANUFACTURER

MEDICAIR INDUSTRY S.r.l.

Via Torquato Tasso, 29 - 20010 POGLIANO MILANESE (MI) - ITALIA

SITO PRODUTTIVO:
PRODUCTION SITE

MEDICAIR INDUSTRY S.r.l.

Via Stravazza, 6 - 21040 ORIGGIO (VA) - ITALIA

MARCHIO COMMERCIALE:
TRADE MARK



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Pressostato a membrana / Membrane pressure switch

MODELLO/
MODEL/S

15 bar – SUCO – cod. 0196/0197

NORME DI RIFERIMENTO:
REFERENCE STANDARDS

EN 12094-10:2003

SISTEMA DI VALUTAZIONE
EVALUATION SYSTEM

1

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

29/10/2018

EMISSIONE

CORRENTE

CURRENT ISSUE

03/11/2020

REVISIONE

REVISION

02

PROSSIMA

SORVEGLIANZA

NEXT

SURVEILLANCE

01/11/2021

Il prodotto da costruzione è sottoposto dal fabbricante al controllo di produzione in fabbrica e a prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità del piano di prova prescritto e che noi, in qualità di organismo notificato n. 0068 - MTIC InterCert S.r.l. - abbiamo effettuato la determinazione del prodotto tipo in base a prove di tipo - Rapporto di prova JOB n. 181052-3 del 22/10/2018- l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, ed è da noi sottoposto alla sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione di fabbrica.

Product construction is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that us as the notified body n. 0068 - MTIC InterCert S.r.l. - have performed the determination of the product-type on the basis of type testing of the product - Test Report JOB n. 181052-3 of 22/10/2018- the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control.

Il presente certificato attesta che tutti i requisiti concernenti la costanza delle prestazioni del prodotto e il rispetto delle caratteristiche descritte nell'allegato ZA della norma sopra indicata sono stati applicati e che il prodotto è conforme ai requisiti prescritti.

This certificate attests that all provisions concerning the constancy of performance and the characteristics describe in Annex ZA of the standard above indicated were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

Il presente attestato è costituito da n.3 pagine.

This certificate is composed by n.3 pages:



Rho, 03/11/2020
Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita


MTIC INTERCERT Certification Body

MTIC INTERCERT S.r.l. - Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY
www.mtic-group.org info@mtic-group.org



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO
 CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

n. 0068/CPR/076-2018

Descrizione e caratteristiche
 Description and characteristics

<u>Temperatura utilizzo</u> Use temperature	<u>Pressioni - Pressures</u>			<u>Portata contatto</u> Contact flow	<u>Grado IP</u> IP degree
	<u>Di lavoro</u> Work	<u>Commutazione - Switch</u>			
		<u>Apertura contatto in salita</u> Opening up contact	<u>Chiusura contatto in discesa</u> Closing down contact		
°C	bar	bar	bar		
-20 + +50	24	18	15	4A - 24Vcc	65



Rho, 03/11/2020
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita


 MTIC INTERCERT Certification Body



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO
 CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

n. 0068/CPR/076-2018

EN 12094-10:2003 - Prestazioni e caratteristiche dichiarate

EN 12094-10:2003 - Characteristics and declared performance

Caratteristiche essenziali	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Rif. Capitolo norma Standard clause ref.
- Condizioni nominali di attivazione/sensibilità - pressostati	- Nominal activation / sensitivity conditions - pressure switches	Conforme/pass	4.2.2
Affidabilità di funzionamento	Operational reliability		
- Progettazione generale	- General design	Conforme/pass	4.2.1
- Resistenza alla pressione interna	- Resistance to internal pressure	Conforme/pass	4.2.3
- Affidabilità di funzionamento	- Operational reliability	Conforme/pass	4.2.4
- Temperatura	- Temperature	Conforme/pass	4.2.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento contro la corrosione	Durability of operational reliability, against corrosion		
- Corrosione	- Corrosion	Conforme/pass	4.2.6



Rho, 03/11/2020
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita



MTIC INTERCERT Certification Body

