



CERTIFICATE

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

n. 0068/CPR/075-2018

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/I
MODEL/S

Doppia soglia / double threshold 5-11 bar – VIBOR – cod. P94404AW

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. 181069 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. 181069 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/075-2018

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 | 6 | 5 | 3A - 24Vcc | 67 |
| | | 12 | 11 | | |



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

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ 証明書 ■ 証明 ■ شهادة ■ 인증서



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

n. 0068/CPR/075-2018

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 - Progettazione generale - Resistenza alla pressione interna - Affidabilità di funzionamento - Temperatura | Operational reliability - General design - Resistance to internal pressure - Operational reliability - Temperature | Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass | 4.2.1 4.2.3 4.2.4 4.2.5 |
| Durabilità dell'affidabilità di funzionamento contro la corrosione - Corrosione | Durability of operational reliability, against corrosion - Corrosion | Conforme/pass | 4.2.6 |

p. 3 / 3

F-PC-CPR_1-14-01-it_en



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 ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ