

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE

Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011

N. 47781672

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Unique identification code of the product-type:

Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta serie 'SikurExit'.

Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad series 'SikurExit'.

2. Numero di tipo ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Type number as required pursuant to Article 11(4):

Maniglia a leva per uscite di emergenza /Lever handle device for Emergency exit

1.07070.66.0.xx.xx.xx; 1.07070.70.0; 1.07070.80.0.

Serrature antipanico SikurExit (SikurExit pani clocks):

1.43225.xx.0.xx.xx.xx,	1.43235.xx.0.xx.xx.xx,	1.43236.xx.0.xx.xx.xx,
1.43725.xx.0.xx.xx.xx,	1.43735.xx.0.xx.xx.xx,	1.43825.xx.0.xx.xx.xx,
1.43835.xx.0.xx.xx.xx,		

Controserrature SikurExit antipanico (panic safe strike SikurExit locks):

1.43295.xx.0.xx.xx.xx,	1.07088.03.0.xx.xx.xx,	1.07089.52.0.xx.xx.xx,
1.06141.88.0.xx.xx.xx,		

Bocchette (Strikes):

1.06463.xx.0.xx.xx.xx,	1.06465.xx.0.xx.xx.xx,	1.06461.xx.0.xx.xx.xx,
1.06142.85.0.xx.xx.xx,	1.06141.80.0.xx.xx.xx,	1.15100.00.0.xx.xx.xx,
1.15101.00.0.xx.xx.xx,	1.15102.00.0.xx.xx.xx,	1.15110.00.0.xx.xx.xx,
1.15120.00.0.xx.xx.xx,	1.15121.00.0.xx.xx.xx,	1.15122.00.0.xx.xx.xx,
1.15130.00.0.xx.xx.xx,	1.15160.00.0.xx.xx.xx,	1.05020.00.0.xx.xx.xx,
1.05021.00.0.xx.xx.xx,	1.15140.00.0.xx.xx.xx,	1.15150.00.0.xx.xx.xx,

Comandi esterni (outside access device): 1.07074.71.0.xx.xx.xx

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Pag. 1/4

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Dispositivi per uscite di emergenza
Emergency exit devices

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

CISA S.p.A – Via Oberdan 42, 42018 Faenza (RA) Italy

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V

Sistema 1 / System 1

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Norma Armonizzata/ *harmonised standard*: EN 179:2008

Organismo notificato / *Notified certification body*

ICIM S.p.A. – Piazza Don Mapelli 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy, N. 0425

ha effettuato i test di tipo secondo:
performed the type testing according:

Sistema 1

ha rilasciato il certificato di conformità:
issued the certificate of conformity:

0425-CPR-001981

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

European Technical Assessment:

NA

9. Prestazione dichiarata

Declared Performance

Essential Characteristic	Performance	Harmonised technical specification
Ability to release (for locked doors on escape routes)		
Release function	≤ 1 s	EN179:2008 par. 4.1.2
Release operation	Pass	EN179:2008 par. 4.1.3
Lever handle design	Pass	EN179:2008 par. 4.1.4
Push Pad design	NA	EN179:2008 par. 4.1.5
Double doorset	Pass	EN179:2008 par. 4.1.6
Exposed edges and corners	$\geq 0,5$ mm	EN179:2008 par. 4.1.8
Push Pad device mounting	NA	EN179:2008 par. 4.1.11
Level handle device mounting	$X \geq 120$ mm; $Z \leq 150$ mm	EN179:2008 par. 4.1.12
Operating element projection	$W < 100$ mm	EN179:2008 par. 4.1.13
Operating element face	Pass	EN179:2008 par. 4.1.14
Lever handle free end	Pass	EN179:2008 par. 4.1.15
Lever handle operating gap	Pass	EN179:2008 par. 4.1.16
Push pad operating gap	NA	EN179:2008 par. 4.1.17
Test rod	Pass	EN179:2008 par. 4.1.18
Push Pad release operation	NA	EN179:2008 par. 4.1.19
Accessible gap	Pass	EN179:2008 par. 4.1.20
Door free movement	Pass	EN179:2008 par. 4.1.21
Top vertical bolt	Pass	EN179:2008 par. 4.1.22
Keepers	Pass	EN179:2008 par. 4.1.24
Keepers dimensions	$H \leq 15$ mm $M \leq 45^\circ$ $P \leq 3$ mm	EN179:2008 par. 4.1.25
Door mass and dimensions	Grade 6	EN179:2008 par.4.1.27
Outside access device	Pass	EN179:2008 par. 4.1.28
Release forces	≤ 70 N	EN179:2008 par.4.2.2
Security requirement	Grade 5	EN179:2008 par. 4.2.7
Durability of ability to release(for locked doors on escape routes)		
Corrosion resistance	Grade 4; 240h salt spray fog	EN179:2008 par. 4.17, 4.2.9

Temperature range	(-10°C / +60° C) 50 % in excess	EN179:2008 par. 4.1.9
Covers for vertical rods	NA	EN179:2008 par. 4.1.23, 4.2.6
Lubrication	20 000 cycles	EN179:2008 par. 4.1.26
Re-engagement force	</= 50 N	EN179:2008 par. 4.2.3
Durability	Grade 7; 200000cycles	EN179:2008 par.4.2.4
Abuse resistance – Horizontal bar	Pass	EN179:2008 par. 4.2.5
Abuse resistance – Vertical rod	NA	EN179:2008 par. 4.2.6
Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)		
Re-engagement force	Threshold (<= 50 N)	EN179:2008 par. 4.2.3
Durability of Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)		
Durability	Grade 7, 200000cycles	EN179:2008 par. 4.2.4
Re-engagement force	Threshold (<= 50 N)	EN179:2008 par. 4.2.3
Resistance to fire E (integrity) and I (insulation)		
Suitability of emergency exit devices for use on fire resisting doorsets assemblies – Additional requirements	Grade A	EN 179:2008 par. 4.1.10; Annex B
Dangerous substances		
Control of dangerous substances	Pass	EN179:2008 par. 4.2.25

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Firmato a nome e per conto del costruttore:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

.....Faenza (RA) 03/05/2023.....
(luogo e data del rilascio)
(place and date of issue)

CISA Legal Representative

(firma)
(signature)