

DECLARATION DE PERFORMANCE

DECLARATION OF PERFORMANCE

N°: DoP 002

1- Code d'identification du type de produit :

Serrure Anti panique

ID code of the product type:

Panic exit device

2- Référence du produit

Afora 2100 - Afora 2200 - Afora 2300

Type number

3- Usage prévu

Sur portes situées sur les voies d'évacuation

On single leaf escape door

4- Fabricant Manufacturer

Intended use

DOM Métalux 47 bis, Rue Jeanne d'Arc

52115 SAINT-DIZIER

5- Système d'évaluation et de vérification

Système 1

De la constance des performances

AVCP

6- Organisme notifié:

AFNOR Certification 0333

Notified body

Certificat

CPR 40 -520011 émis le 26/03/2003

CE Certificate

7- Performances déclarées

Declared performances

Classification selon EN 1125: 2008

Afora 2100 et Afora 2200

3	7	6	0	1	3	2	2	Α	Α
	Afo	ora 23	300	7					
3	7	6	0	1	3	2	2	Α	В







Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques				
Essential characteristics		harmonisées				
	,					
Capacité au déverrouillage (pour les portes						
verrouillées situées sur les voies d'évacuation						
Ability to release (for doors on rescape routes)						
4.1.2 Fonction de déverrouillage	< 1 sec	EN 442E - 2009				
Release function		EN 1125 : 2008				
4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique	Sur face intérieure de la porte					
Panic exit device mounting	On the inside face of the door					
4.1.5 Arêtes vives et angles exposés	> 0,5					
Exposed edges and corners						
4.1.7 Bloc porte à deux vantaux	Apte à être montée sur un bloc porte à un vantail, porte à					
Double doorset	deux vantaux: vantail actif ou inactif pour Afora 2100 et afora 2200					
	Suitable for single door or double leaf Afora 2100 and Afora 2200 on the active					
14	or inactive leaf					
	Apte à être montée sur un bloc porte un vantail uniquement					
	pour Afora 2300					
	Afora 2300 suitable only for the single door					
4.1.9 Installation de la barre	Z< 150 mm					
Bar installation						
4.1.10 Longueur de la barre	X > 60% Y					
Bar length						
4.1.11 Projection de la barre	Categorie 2 : Projection W < 100 mm					
Bar projection						
4.1.12 Extrémité de la barre	La barre ne fait pas saillie au-delà des extrémités de ses					
Bar end	leviers supports					
	The operating bar does not proturbe beyond either of the end support brackets					
4.1.13 Face manoeuvrante de la barre	V > 18 mm					
Operating bar face	3					
4.1.14 Tige d'essai	La tige d'essai est libre, quelque soitla position de la barre					
Test rod	The test rod is free in any position of the operating bar					
4.1.15 Espace avec la face de la porte	R > 25 mm					
Door face gap						
4.1.16 Espace accessible	L'éprouvette ne peut jamais bloquer la manœuvre de la serrrure					
	The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operating lock					
Accessible gap	lock					
4.4.4.7.1 ihra manuamant da la parta	Aucunélément n'empêche le libre mouvement de la porte	1				
4.1.17 Libre mouvement de la porte	quand elle est déverrouillée					
Door free movement	qualità elle est deverrouniec	'				







	Any element impeding the free movement of the door once it is released			
4.1.18 Tringles verticales	Pour les serrures multipoints, le dégagement et/ou la manipulation			
Top vertical bolt	du pêne vertical bas ne dégage pas le pêne vertical haut			
	For multipoint device, the release and/or the manipulation of thr bottom			
	vertical bold head does not release the top vertical rod bolt head			
4.1.19 Gâches	Les gâches assurent une protection de la porte lors de l'ouverture/ fermeture			
	de celle-ci			
Latches				
	The latches protects the door frame from the damage which may be caused by			
	the door closing and openning			
4.1.21 Dimensions des gâches	Pour les fermetures multipoints : H<15mm,M<45°,P<3 mm			
Latches dimensions	For multipoint devices H<15mm,M<45°,P<3 mm			
4.1.23 Masse et dimensions de la porte	Grade 6 : Masse ≤ 200kg, haut ≤ 2520mm, largeur ≤ 1320 mm			
Door mass end dimensions	Mass ≤ 200kg, height ≤ 2520mm, width ≤ 1320 mm			
4.1.24 Organe extérieur de manœuvre (OEM)	L'OEM ne rend pas la serrure inopérable depuis l'intérieur			
Outside access device	The OEM does not render the emergency device inoperable from the inside			
4.2.2 Forces d'ouvertures	< 80N avec porte non chargée, et < 220N avec la porte chargée à 1000N			
Release forces	< 80N with the door unloaded, and < 220N with the door loaded with 1000N			
4.2.7 Exigence de sécurité des biens	Grade 2 : La serrure reste en position verrouillée quand une force de 1000N			
Security requirement	est appliquée sur la porte			
	The device remains in the locked position when a force of 1000N is applied			
	to the door			
Endurance de la capacité au déverrouillage				
(pour les portes verroullées situées sur les voies				
d'évacuation)	No. of the second secon			
7941.5 P1.0000000.2004.0 P1.00				
Durability of ability to release against aging and				
degradation(for doors on escape routes)	- 1-4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
4.1.4;4.2.9 Résistance à la corrosion	Grade 3 (haut résistance 96 h)			
Corrosion resistance	High resistance 96 h			
4.1.16 Gamme de température	Efforts de manœuvres conformes entre -10°C et +60°C Operating forces compliant between -10°C et +60°C			
Temperature range	Pour les serrures multipoints; démontable avec un tournevis			
4.1.19; 4.2.6 Capot et tringles verticales Covers for vertical rods	For multipoints, remove with screwdriver			
4.1.22 Lubrification	Tous les 20000 cycles de test sans demontage			
Lubrification	Every 20000 test cycles without dismanting the device			
4.2.3 Force de réengagement	< 50N			
Re-engagement Force				
4.2.4 Endurance Durability	Grade 7 : 200000 cycles de test			
4.2.5 Résistance à la surcharge- Barre horizontale	1000 N			
Abuse resistance-Horizontal bar				
4.2.6 Résistance à la surcharge -Tringles verticales	Pour les serrures multipoints : les tringles verticales montées			
	en applique résistent à une force de traction de 500 N			
Abuse resistance- Vertical rod	For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500N			
4.2.8;4.2.2;4.1.17 Examen final	A la fin des essais, la serrure est déverrouillée avec un effort			
Final examination	de manœuvre <80N avec porte non chargée, et <220 N avec			
	la porte chargée à 1000 N			
	After the test, the device is released with a force < 80N, with the door unloaded			

EN 1125 : 200







	and < 220 N, with the door loaded with 1000 N	
Capacité C à maintenir une porte en position		
fermée (portes résistant au feu/étanches		
aux fumées sur les voies d'évacuation) Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes)		
4.2.3 Force de réengagement	<50N	
Re-engagement Force		_
Endurance de la capacité C à maintenir une porte		
en position fermée contre le vieillissement et la		
dégradation(portes résistant au feu/étanches	* ************************************	
aux fumées sur les voies d'évacuation)		
Durability of self closing ability C against aging and		
degradation (for fire/smoke doors on escape routes)		
4.2.4 Endurance	Grade 7 : 200000 cycles de tests	
Durability		4
4.2.3 Force de réengagement	< 50 N	
Re-engagement Force		4
Résistance au feu E (intégrité) et I (isolation)		
(porte résistant au feu)		
Resistance to fire E (integrity) and I (insultation)		
(for fire doors on escape routes)		-
4.1.18; Annex B Aptitude des fermetures anti-panique		EN 1125 : 2008
pour issues de secours utilisées sur des blocs porte		EN 1123 . 2000
résistant au feu - Exigences supplémentaires		
Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke		ļ
resisting door assemblies		+
4.1.25 Contrôle des substances dangereuses	les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances	
Control of dangerous substances	dangereuses dépassant les niveaux maximum peécisés dans	
	les normes européennes existantes de matériaux et dans toute	
	réglementation nationale	
	The materials in this product do not contrain or release any dangerous	
	substances in excess of the maximum levels specified in existing European	
	material standards or any national regulations	

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de DOM Métalux.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. The declaration of performance is issued under the sole responsibility of DOM Métalux.

Fait le 28 Juin 2013

à Saint Dizier

Richard OLIGER

Directeur General



SECURIDEV

www.dom-europe.com