

DECLARATION DE PERFORMANCE

DECLARATION OF PERFORMANCE

N° : DOP 2039375

1. Code d'identification du type de produit : **Fermeture antipanique AUREL-SAFE- REVERSE**
ID code of the product **Panic exit device- AUREL-SAFE-REVERSE**
2. Usage prévu : **Sur portes situées sur les voies d'évacuation**
Intended use **On Single leaf escape doors**
3. Fabricant : **PORTALP 16, rue Louis Besançon**
Manufacturer **38120 SAINT-EGREVE - FRANCE**
4. Système d'évaluation et de vérification
 De constance des performances : **Système 1**
AVCP
5. Norme harmonisée : **EN 1125 : 2008**
Harmonized standard
- Organisme notifié : **AFNOR Certification n°0333**
Notified body
- Certificat CE **n°0333- CPR-440012 émis le**
CE certificate
6. Performances déclarées : Classification selon : **EN1125 : 2008**

Declared performances

3	6	5	0	1	3	2	2	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation) <i>Ability to release (for doors on escape routes)</i>		
4.1.2 Fonction de déverrouillage <i>Release function</i> 4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique <i>Panic exit device mounting</i>	$\leq 1 \text{ s}$ Sur la face intérieure de la porte <i>On the inside face of the door</i>	EN 1125 : 2008

4.1.5 Arêtes vives et angles exposés <i>Exposed edges and corners</i>	$\geq 0.5 \text{ mm}$	
4.1.7 Bloc porte à deux vantaux <i>Double doorset</i>	Non apte à être montée sur un Bloc porte à deux vantaux <i>Not suitable for double doorset</i>	
4.1.9 Installation de la barre <i>Bar installation</i>	$Z \leq 150\text{mm}$	
4.1.10 Longueur de la barre <i>Bar length</i>	$X \geq 60 \% Y$	
4.1.11 Projection de la barre <i>Bar projection</i>	Catégorie 2 : Projection $\leq W 100\text{mm}$	
4.1.12 Extrémité de la barre <i>Bar end</i>	La barre ne fait pas saillie au-delà des extrémités de ses leviers supports. <i>The operating bar does not protrude beyond either of the end support brackets.</i>	
4.1.13 Face manouvrante de la barre <i>Operating bar face</i>	$V \geq 18\text{mm}$	
4.1.14 Tige d'essai <i>Test rod</i>	La tige d'essai est libre, quelque soit la position de la barre. <i>The test rod is free in any position of the operating bar.</i>	EN 1125 : 2008
4.1.15 Espace avec la face de la porte <i>Door face gap</i>	$R \leq 25\text{mm}$	
4.1.16 Espace accessible <i>Accessible gap</i>	L'éprouvette ne peut jamais être bloquer la manœuvre de la serrure antipanique. <i>The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operation of the device.</i>	
4.1.17 Libre mouvement de la porte <i>Door free movement</i>	Aucun élément n'empêche le libre mouvement de la porte quand elle est déverrouillée. <i>Any element impeding the free movement of the door once it is released</i>	
4.1.18 Tringles verticales <i>Top vertical bolt</i>	N/A N/A	
4.1.19 Capot des tringles verticales <i>Vertical rode cover</i>	N/A N/A	

4.1.20 Gâches <i>Keepers</i>	Les gâches assurent une protection de la porte lors de l'ouverture/fermeture de celle-ci. <i>The keeper protects the door frame from ythe damage which may caused by the door closing and opening</i>	EN 1125 : 2008
4.1.21 Dimensions des gâches <i>Keepers dimensions</i>	N/A N/A	
4.1.23 Masse et dimensions de la porte <i>Door mass and dimensions</i>	Grade 5 : masse ≤ 100Kg, Haut ≤ 2520 mm, Largeur ≤ 1320 mm <i>Mass ≤ 100Kg, Height ≤ 2520 mm, width ≤ 1320 mm</i>	
4.1.24 Organe extérieur de manœuvre (OEM) <i>Outside access device (OAD)</i>	L'OEM ne rend pas la serrure inopérable depuis l'intérieur <i>The OAD does not render the emergency device inoperable from the inside</i>	
4.2.2 Forces d'ouverture <i>Release forces</i>	≤ 80N avec porte non chargée, et ≤ 220N avec la porte chargée à 1000N. <i>≤ 80N with the door unloaded ≤ 220N with the doord loaded with 1000N.</i>	
4.2.7 Exigence de sécurité des biens <i>Security requirement</i>	Grade2 : la serrure reste en position verrouillée quand une force de 1000N est appliquée sur la porte. <i>The device remains in the locked position when a force of 1000N is applied to the door.</i>	
Endurance de la capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation) <i>Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes)</i>		
4.1.4 ; 4.2.9 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i>	Grade 3 : haute résistance (96 heures) <i>High resistance (96 hours)</i>	
4.1.6 Gamme de température <i>Temperature range</i>	Efforts de manœuvres conformes entre 10°C et 60°C <i>Operating forces compliant between - 10°C and +60°C</i>	
4.1.19 ; 4.2.6 Capot de tringles verticales <i>Covers for vertical rods</i>	N/A N/A	
4.1.22 Lubrification <i>Lubrification</i>	Durant la production et tous les 20000 cycles de test sans démontage <i>During production et every 20000 test cycles without dismantling the device</i>	
4.2.3 Force de réengagement <i>Re-engagement force</i>	≤50N	
4.2.24 Endurance <i>Durability</i>	Grade 6 : 100000 cycles de tests	

4.2.5 Résistance à la surcharge- Barre horizontale <i>Abuse resistance-Horizontal bar</i>	1000N	EN 1125 : 2008
4.2.6 Résistance à la surcharge -Tringles verticales <i>Abuse resistance-Vertical bar</i>	N/A N/A	
4.2.8 ; 4.2.2 ; 4.1.17 Examen final <i>Final examination</i>	A la fin des essais, la serrure est déverrouillée avec un effort de manœuvre ≤ 80N avec porte non chargée, et ≤ 220N avec la porte chargée à 1000N. <i>After the test, the device is released with force ≤80N, with the door unloaded, and ≤220N, with the door loaded with 1000N</i>	
4.1.8 Aptitude des fermetures anti-panique utilisées sur des blocs porte résistant au feu/étanches aux fumées <i>Suitability of panic devivces for use on fire /smoke resisting door assemblies</i>	N/A N/A	
4.1.25 Contrôle des substances dangereuses <i>Control of dangerous substances</i>	Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximums précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale <i>The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations</i>	

7. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de Portalp.
8. La déclaration de performance est disponible sur le site www.portalp/telechargments/2023

Pour le représentant légal et par délégation, le 01/09/2023 à Saint-Egrève

Maxime DUPONCHEL

Edouard VAUR

