

# 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>
<b>Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</b> <i>Ability to release (for doors on escape routes)</i>  <b>4.1.2 Fonction de déverrouillage</b> <i>Release function</i>  <b>4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique</b> <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>	          <b>EN 1125 : 2008</b>

<b>4.1.5 Arêtes vives et angles exposés</b> <i>Exposed edges and corners</i>	$\geq 0.5 \text{ mm}$	<b>EN 1125 : 2008</b>
<b>4.1.7 Bloc porte à deux vantaux</b> <i>Double doorset</i>	Non apte à être montée sur un Bloc porte à deux vantaux <i>Not suitable for double doorset</i>	
<b>4.1.9 Installation de la barre</b> <i>Bar installation</i>	$Z \leq 150 \text{ mm}$	
<b>4.1.10 Longueur de la barre</b> <i>Bar length</i>	$X \geq 60 \% Y$	
<b>4.1.11 Projection de la barre</b> <i>Bar projection</i>	Catégorie 2 : Projection $\leq W 100 \text{ mm}$	
<b>4.1.12 Extrémité de la barre</b> <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>	
<b>4.1.13 Face manouvrante de la barre</b> <i>Operating bar face</i>	$V \geq 18 \text{ mm}$	
<b>4.1.14 Tige d'essai</b> <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>	
<b>4.1.15 Espace avec la face de la porte</b> <i>Door face gap</i>	$R \leq 25 \text{ mm}$	
<b>4.1.16 Espace accessible</b> <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>	
<b>4.1.17 Libre mouvement de la porte</b> <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>	
<b>4.1.18 Tringles verticales</b> <i>Top vertical bolt</i>	N/A N/A	
<b>4.1.19 Capot des tringles verticales</b> <i>Vertical rode cover</i>	N/A N/A	

<b>4.1.20 Gâches</b> <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>	<b>EN 1125 : 2008</b>
<b>4.1.21 Dimensions des gâches</b> <i>Keepers dimensions</i>	N/A  N/A	
<b>4.1.23 Masse et dimensions de la porte</b> <i>Door mass and dimensions</i>	<b>Grade 5 : masse <math>\leq 100\text{Kg}</math>, Haut <math>\leq 2520\text{ mm}</math>, Largeur <math>\leq 1320\text{ mm}</math></b>  <i>Mass <math>\leq 100\text{Kg}</math>, Height <math>\leq 2520\text{ mm}</math>, width <math>\leq 1320\text{ mm}</math></i>	
<b>4.1.24 Organe extérieur de manœuvre (OEM)</b> <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>	
<b>4.2.2 Forces d'ouverture</b>  <i>Release forces</i>	$\leq 80\text{N}$ avec porte non chargée, et $\leq 220\text{N}$ avec la porte chargée à $1000\text{N}$ .  <i><math>\leq 80\text{N}</math> with the door unloaded <math>\leq 220\text{N}</math> with the doord loaded with <math>1000\text{N}</math>.</i>	
<b>4.2.7 Exigence de sécurité des biens</b>  <i>Security requirement</i>	<b>Grade2 : la serrure reste en position verrouillée quand une force de <math>1000\text{N}</math> est appliquée sur la porte.</b> <i>The device remains in the locked position when a force of <math>1000\text{N}</math> is applied to the door.</i>	
<b>Endurance de la capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</b> <i>Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes)</i>		
<b>4.1.4 ; 4.2.9 Résistance à la corrosion</b> <i>Corrosion resistance</i>	<b>Grade 3 : haute résistance (96 heures)</b> <i>High resistance (96 hours)</i>	
<b>4.1.6 Gamme de température</b> <i>Temperature range</i>	Efforts de manœuvres conformes entre $10^{\circ}\text{C}$ et $60^{\circ}\text{C}$ <i>Operating forces compliant between - <math>10^{\circ}\text{C}</math> and <math>+60^{\circ}\text{C}</math></i>	
<b>4.1.19 ; 4.2.6 Capot de tringles verticales</b> <i>Covers for vertical rods</i>	N/A  N/A	
<b>4.1.22 Lubrification</b>  <i>Lubrication</i>	Durant la production et tous les $20000$ cycles de test sans démontage <i>During production et every <math>20000</math> test cycles without dismantling the device</i>	
<b>4.2.3 Force de réengagement</b> <i>Re-engagement force</i>	$\leq 50\text{N}$	
<b>4.2.24 Endurance</b> <i>Durability</i>	<b>Grade 6 : <math>100000</math> cycles de tests</b>	

<b>4.2.5 Résistance à la surcharge- Barre horizontale</b> <i>Abuse resistance-Horizontal bar</i>	1000N	<b>EN 1125 : 2008</b>
<b>4.2.6 Résistance à la surcharge -Tringles verticales</b> <i>Abuse resistance-Vertical bar</i>	N/A  N/A	
<b>4.2.8 ; 4.2.2 ; 4.1.17 Examen final</b>  <i>Final examination</i>	A la fin des essais, la serrure est déverrouillée avec un effort de manœuvre $\leq 80N$ avec porte non chargée, et $\leq 220N$ avec la porte chargée à 1000N.  <i>After the test, the device is released with force <math>\leq 80N</math>, with the door unloaded, and <math>\leq 220N</math>, with the door loaded with 1000N</i>	
<b>4.1.8 Aptitude des fermetures anti-panique utilisées sur des blocs porte résistant au feu/étanches aux fumées</b>  <i>Suitability of panic devivces for use on fire /smoke resisting door assemblies</i>	N/A   N/A	
<b>4.1.25 Contrôle des substances dangereuses</b>  <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](http://www.portalp/telechargments/2023)

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

Maxime DUPONCHEL

Edouard VAUR

