

RÈGLEMENT DES PRODUITS DE CONSTRUCTION (EU) 305/2011

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

DoP N°: CDS-9318/03

1. Code d'identification unique du produit de type :

**Fermeture d'Urgence de type B**

**Fermeture d'Urgence manœuvrée par une plaque de poussée, destinée à être utilisées sur des voies d'évacuation  
 Apté à équiper les blocs-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées**

**9318.xxx / 9358.xxx** (xx) désigne le code couleur du produit

**FU-PAD DISCOVERY 1PT**

**9319.xxx / 9359.xxx** (xx) désigne le code couleur du produit

**FU-PAD DISCOVERY 3PTS**

Note : liste des accessoires et options en page 3 de cette Déclaration.

2. Usage(s) prévu(s) :

**Pour portes situées sur voie d'évacuation**

**Pour portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées situées sur voie d'évacuation**

3. Fabricant :

**LA CROISÉE DS - ZAE Les Granges Gagnards - 16350 CHAMPAGNE-MOUTON - France**

**Tél : 05.45.31.86.81 / Fax : 05.45.31.87.70**

4. Mandataire : *Sans objet*

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

**Système 1**

6a. Norme harmonisée :

**EN179 : 2008**

Organisme(s) notifié(s) :

**AFNOR Certification**

**Classification : 3.6.6.B.1.4.2.2.B.A ou 3.6.6.0.1.4.2.2.B.A** selon l'usage (§2) et les accessoires associés (page 3)

6b. Document d'évaluation Européen : *Sans objet*

Évaluation Technique Européenne : *Sans objet*

Organisme d'évaluation technique : *Sans objet*

Organisme(s) notifié(s) : *Sans objet*

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
<p><b>Capacité de déverrouillage</b> (pour les portes situées sur les voies d'évacuation)</p> <p>4.1.2 Fonction de déverrouillage</p> <p>4.1.3 Action de déverrouillage</p> <p>4.1.4 Conception de la béquille</p> <p>4.1.5 Conception de la plaque de poussée</p> <p>4.1.6 Bloc-porte à deux vantaux</p> <p>4.1.8 Arêtes vives et angles exposés</p> <p>4.1.11 Installation des plaques de poussée</p> <p>4.1.12 Installation des béquilles</p> <p>4.1.13 Projection de l'élément manœuvrable</p>	<p>≤ 1 sec;</p> <p>Dans le sens d'ouverture de la porte;</p> <p>Ne s'applique pas à ce dispositif;</p> <p>Le dispositif libère la porte après un mouvement dans le sens d'ouverture de la porte suivant un arc de cercle vers le bas;</p> <p>Sur un bloc-porte à deux vantaux, le dispositif permet une ouverture simultanée des deux vantaux et leur libre battement ;</p> <p>≥ 0,5 mm;</p> <p>Z ≤ 250 mm (Z: distance / bord de l'hubriserie à l'opposé des paumelles);</p> <p>Ne s'applique pas à ce dispositif;</p> <p>Catégorie 2 : projection jusqu'à 100 mm;</p>	<p><b>EN 179:2008</b></p>

la DoP n°CDS-9318 est disponible sur notre site web à l'adresse [www.lacroiseeds/files/dop-CDS9318](http://www.lacroiseeds/files/dop-CDS9318)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
4.1.14 Face manoeuvrante 4.1.15 Extrémité libre de la béquille 4.1.16 Espace de manoeuvre des béquilles 4.1.17 Espace de manoeuvre des plaques de poussée 4.1.18 Tige d'essai 4.1.19 Manoeuvre de la plaque de poussée 4.1.20 Espace accessible 4.1.21 Libre mouvement de la porte 4.1.22 Tringles verticales 4.1.23 Capot des tringles verticales 4.1.24 Gâches 4.1.25 Dimensions des gâches 4.1.27 Masse et dimensions de la porte 4.1.28 Organe extérieur de manoeuvre (OEM) 4.2.2 Forces d'ouverture 4.2.7 Exigences de sécurité	V > 18 mm (largeur de l'élément manoeuvrable) ; Plaque de poussée : face manoeuvrante > 1400 mm <sup>2</sup> ; Ne s'applique pas à ce dispositif ; Ne s'applique pas à ce dispositif ; R > 25mm (R : espace minimal entre la plaque et la face de la porte); Le dispositif n'intercepte pas la tige d'essai quelle que soit sa position pendant la manoeuvre; La plaque de poussée est conçue de sorte que le déverrouillage de la FU ne peut être bloqué par l'application d'une force dans le sens de l'ouverture de la porte en tout point de la surface manoeuvrante exposée; L'éprouvette placée dans tout espace accessible ne peut empêcher le bon fonctionnement du dispositif; Le dispositif n'intègre aucun élément susceptible de gêner le libre mouvement de la porte une fois libérée; Le dégagement ou la manipulation du pêne vertical bas ne dégage pas le pêne vertical haut; Ne s'applique pas à ce dispositif; La gâche protège le cadre de porte contre toute détérioration susceptible d'être occasionnée par la fermeture et l'ouverture de la porte; H ≤ 15 mm, M ≤ 45°, P ≤ 3 mm Masse ≤ 200 Kg, hauteur ≤ 2520 mm, largeur ≤ 1320 mm; L'OEM ne rend pas le dispositif inopérable depuis l'intérieur; ≤ 150 N Grade 2 : le dispositif reste en position verrouillée lorsqu'une force de 1 000 N est appliquée sur la porte	<b>EN 179:2008</b>
<b>Endurance de la capacité au déverrouillage contre l'action du vieillissement et les dégradations</b> (pour les portes situées sur les voies d'évacuation) 4.1.7; 4.2.9 Résistance à la corrosion 4.1.9 Plage de températures 4.1.23 Capots des tringles verticales 4.1.26 Lubrification 4.2.3 Force de réengagement 4.2.4; 4.1.21 4.2.2; 4.2.3 Endurance 4.2.5 Résistance à la surcharge – Élément manoeuvrable 4.2.6 Résistance à la surcharge – tringles verticales 4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Examen final	Grade 4 : résistance très élevée (240 heures); -10 °C; +60 °C; Ne s'applique pas à ce dispositif; Tous les 20.000 cycles d'essai sans démontage du dispositif et à un intervalle de 20.000 cycles; ≤ 50 N; Grade 6 : 100 000 cycles d'essai; L'élément manoeuvrable résiste à une force de traction et de compression perpendiculaire de 1 000 N et à une force parallèle de 500 N; Les tringles verticales résistent à un effort de traction de 500N; Le dispositif est libéré avec une force de 150 N et la porte se déplace librement une fois le dispositif déverrouillé	
<b>Capacité C à maintenir une porte en position fermée</b> (pour les portes coupe-feu/pare-fumée situées sur les voies d'évacuation) 4.2.3 Force de réengagement	En association avec les accessoires dit "Coupe-Feu(CF)" – voir page 3 ≤ 50 N;	
<b>Endurance de la capacité C à maintenir une porte en position fermée contre le vieillissement et les dégradations</b> (pour les portes coupe-feu/pare-fumée situées sur les voies d'évacuation) 4.2.4 Endurance 4.2.3 Force de réengagement	En association avec les accessoires dit "Coupe-Feu(CF)" – voir page 3 Grade 6 : 100 000 cycles < 50 N	En association avec les accessoires dit "Non Coupe-Feu (NCF)" – voir page 3 Ne s'applique pas à ce dispositif Ne s'applique pas à ce dispositif

la DoP n°CDS-9318 est disponible sur notre site web à l'adresse [www.lacroiseeds/files/dop-CDS9318](http://www.lacroiseeds/files/dop-CDS9318)

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
<b>Résistance au feu E (Intégrité) et I (Isolation)</b> (porte résistant au feu)  4.1.8; Aptitude des fermetures anti-panique pour issues de secours destinées à des blocs-porte résistant au feu – Annexe B Exigences complémentaires	En association avec les accessoires dit "Coupe-Feu(CF)" – voir page 3  Grade B : apte à une utilisation sur les blocs-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées  <i>Classement Eiz120 selon EN1634-1+A1:2018</i>	En association avec les accessoires dit "Non Coupe-Feu (NCF)" – voir page 3  Grade 0 : inapte à une utilisation sur les blocs-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées	<b>EN179 : 2008</b>
<b>Contrôle des substances dangereuses</b> 4.1.25 Substances dangereuses	Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substance dangereuse dépassant les seuils maximum spécifiés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale		

Liste des accessoires et options :

DS6888-xxx	Tringle crémons 2500	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS7231-xxx	Tringles crémons 2x1250	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9312	Gâche de sol inox	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9313-xxx	Gâche latérale + cales acier CF	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9321-xxx	Gâche latérale et sol + cales acier CF	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9314-xxx	Gâche latérale + cales acier CF (tunnel)	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9315-xxx	Gâche réglable CF	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9339-xxx	Gâche CF DISCOVERY	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9340-xxx	Gâche réglable CF DUO	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9316	Liaison DEE	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9330	Kit Plaques rénovation CROSSBAR	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9332	Kit Plaques rénovation VERROU	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9338	Kit Plaques rénovation MODULE EXT.	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9310-xxx	Module extérieur DISCOVERY	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9311-xxx	Module extérieur DISCOVERY (à bouton)	<input checked="" type="checkbox"/> CF	<input type="checkbox"/> NCF
DS9313-MS-xxx	Gâche latérale + cales NCF	<input type="checkbox"/> CF	<input checked="" type="checkbox"/> NCF
DS9321-MS-xxx	Gâche latérale et sol + cales NCF	<input type="checkbox"/> CF	<input checked="" type="checkbox"/> NCF
DS9314-MS-xxx	Gâche latérale + cale NCF (tunnel)	<input type="checkbox"/> CF	<input checked="" type="checkbox"/> NCF
DS9329-xxx	Gâche réglable NCF	<input type="checkbox"/> CF	<input checked="" type="checkbox"/> NCF
DS9325-xxx	Gâche latérale Zamak	<input type="checkbox"/> CF	<input checked="" type="checkbox"/> NCF
DS9333-xxx	Gâche latérale Zamak	<input type="checkbox"/> CF	<input checked="" type="checkbox"/> NCF

Note : en configuration « Non Coupe-Feu (NCF) », c'est-à-dire sur porte non résistant au feu et/ou non étanche aux fumées, les accessoires CF peuvent être utilisés

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : *Sans objet*

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011 la déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom :

**Serge NICOLEAU – Président de LA CROISÉE DS**

à Champagne-Mouton le 24/10/2025



la DoP n°CDS-9318 est disponible sur notre site web à l'adresse [www.lacroiseeds/files/dop-CDS9318](http://www.lacroiseeds/files/dop-CDS9318)