

La présente attestation d'examen de type établit que :  
*The hereby type examination certificate establishes that :*

**LE COMPOSANT DE SÉCURITÉ POUR ASCENSEURS / THE SAFETY COMPONENT FOR LIFTS :**

Sous-système de détection et d'activation du dispositif de protection contre les mouvements incontrôlés de la cabine. /  
*Detection and activation system as a part of the protection device against uncontrolled car movement.*

**INTÉGRÉ DANS LE PRODUIT AYANT POUR RÉFÉRENCE COMMERCIALE /**  
**INTEGRATED IN THE PRODUCT WITH COMMERCIAL REFERENCE :**

Armoire de commande d'ascenseurs **SWIFT**  
*Lift controller SWIFT*



**FABRIQUE PAR / MANUFACTURED BY :**

SPRINTE S.A.S.  
8, Route du Barrage  
07250 Le Pouzin, FRANCE  
www.sprinte.eu



**AVEC LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES / WITH THE FOLLOWING FEATURES :**

<b>Domaine d'application</b> <i>Application field</i>	Ascenseurs électriques avec machine de traction équipée de freins de sécurité CE comme mécanisme d'arrêt du mouvement incontrôlé de la cabine <i>Electric lifts with traction machine equipped with CE safety brakes as stopping mechanism of the uncontrolled car movement</i>
<b>Fonctions de sécurité assurées</b> <i>Safety function fulfilled</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Détection d'un mouvement incontrôlé de la cabine avec les portes ouvertes (selon 5.6.7.7 EN81-20 :2020) <i>Unintended car movement detection with door open (as 5.6.7.7 EN81-20 :2020)</i></li><li>Actionnement du mécanisme d'arrêt contre le mouvement incontrôlé (selon 5.6.7.8 EN81-20 :2020) <i>Actuation of an electrical safety device against unintended car movement (as 5.6.7.8 EN81-20 :2020)</i></li></ul>
<b>Dossier technique</b> <i>Technical file</i>	B-CO-21-007 Gestion UCM Swift
<b>Laboratoire de tests</b> <i>Tests laboratory</i>	Simulateur service R&D, Sprinte SAS 8 Route du Barrage 07250 Le Pouzin
<b>Rapport d'essais</b> <i>Tests report</i>	B-RE-23-001-00 Temps de réponse UCM Swift (Date : 20 Jan. 2023)
<b>Date de l'examen de type</b> <i>Type examination date</i>	20 Janvier 2023 <i>2023, January the 23rd</i>
<b>Temps de réponse</b> <i>Response time</i>	Nominal : 35ms – Maximum : 68ms

satisfait aux exigences requises par la Directive Ascenseurs 2014/33/UE  
*fulfills the requirements of the Lifts Directive 2014/33/UE*

Lieu et Date d'émission:  
*Place and date of emission*  
**Le Pouzin, le 24 Jan. 2023**

Représentant légal de Sprinte:  
*Legal representative of Sprinte*  
**David Souche**  
Responsable R&D  
*R&D manager*