

ATTESTATION

Directive 2014/33/UE

DEKRA Certification SAS certifie que



OCTÉ LIFT

Activité(s) certifiée(s) :

Conception, fabrication et mise sur le marché de composants de sécurité et de solutions complètes destinés au domaine des ascenseurs

Site certifié:

Z.I de Saint-Arnoult - Route de Brezolles - 28170 CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS

a mis en place et maintient un système de management de la qualité conforme à l'annexe VII (Module H) et à l'annexe XI (Module H1) de la Directive 2014/33/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les ascenseurs et les composants de sécurité pour ascenseurs. La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit n°22-01-0027.

Ce certificat est valable du 27/01/2023 jusqu'au 26/01/2026

Numéro du certificat : 23-01-H051

Date audit re-/certification : 23/11/2022

Numéro organisme notifié : 2227

Yvan MAINGUY
Directeur Général
Le Plessis-Robinson, 27/01/2023

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

Annexe à l'attestation N°. 23-01-H051

Valable du 27/01/2023 jusqu'au 26/01/2026

Les composants de sécurité suivants sont couverts par le certificat référencé ci-dessus :

PARACHUTE A PRISE INSTANTANEE

Désignation	Fonction	Activités
SIM 1050	Dispositif de protection empêchant la chute libre de la cabine	Fabrication, inspection finale et essais
SIM 1080	Dispositif de protection empêchant la chute libre de la cabine	Conception, fabrication, inspection finale et essais

PARACHUTE A PRISE AMORTIE

Désignation	Fonction	Activités
FC01	Dispositif de protection antichute empêchant la chute libre de la cabine Dispositif de protection contre la survitesse vers le haut	Conception, fabrication, inspection finale et essais

LIMITEUR DE VITESSE

Fabricant	Fonction	Activité
PFB	Dispositif de protection antichute empêchant la chute libre de la cabine Dispositif de protection contre la survitesse vers le haut	Modification de la vitesse de prise

INTERRUPTEUR ELECTRONIQUE OCTÉ – DESIGNATION COMMERCIALE 'COPTER' 'COPTER3'

Fonctions	Niveau de sécurité	Activités
Dispositif limiteur de survitesse Vitesse de déclenchement selon chapitre 5.6.2.2.1.1 de la norme EN 81 :20 pour une vitesse nominale $\leq 1,60$ m/s Temps de réponse max : 100 ms	SIL 2	Conception, fabrication, inspection finale et essais

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

ARMOIRE DE MANŒUVRE OCTÉ _ DESIGNATION COMMERCIALE 'VERSO'+COPTER

Nb : Logiciel P04-XX

Fonctions	Composant et Niveau de sécurité associé		Activités
Sous système de la fonction UCM Dispositif de détection + dispositif d'activation	COPTER	SIL 2	Conception, fabrication, inspection finale et essais
Fonction d'iso nivelage	COPTER	SIL 2	
Contrôle de la position (Garde-pieds rétractable)	COPTER	SIL 3	
Contrôle de la position des dispositifs de déclenchement dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21 avec dispositif à pré-enclenchement ou butées amovibles	Coffret EN 81-21	SIL 3	
Contrôle de l'ouverture des portes donnant accès au toit de cabine ou la cuvette	Coffret EN 81-21	SIL3	
Remise en service	Coffret EN 81-21	SIL 2	

ARMOIRE DE MANŒUVRE OCTÉ _ DESIGNATION COMMERCIALE 'EQUIPAGE'

Fonctions	Composant et Niveau de sécurité associé		Activités
Contrôle de la position (Garde-pieds rétractable)	COPTER	SIL 3	Conception, fabrication, inspection finale et essais
Fin de course inspection	Contact de sécurité 5.12.2.2 EN 81-20	SIL 2	
Iso nivelage (hors fonction UCM)	COPTER	SIL 2	

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

ARMOIRE DE MANŒUVRE OCTÉ - DESIGNATION COMMERCIALE 'VERSO'+ 'COPTER3'

Nota : la carte VERSO doit être à un indice supérieur ou égale à L. Logiciel P08-XX

Fonctions	Composant et niveau de sécurité associé		Activités
Sous système de la fonction UCM Dispositif de détection du mouvement incontrôlé + dispositif d'activation du dispositif de protection contre les mouvements incontrôlés de la cabine	COPTER 3	SIL 2	Conception, fabrication, inspection finale et essais
Fonction d'iso nivelage	COPTER 3	SIL 2	
Contrôle de la position (Garde-pieds rétractable)	COPTER 3	SIL 3	
Contrôle de la position des dispositifs de déclenchement dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21 avec dispositif à pré-enclenchement	COPTER 3	SIL 3	
Contrôle de l'ouverture des portes donnant accès au toit de cabine ou la cuvette dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21	COPTER 3	SIL 3	
Fin de course Inspection haut et bas	COPTER 3	SIL 3	
Déclenchement du système à pré- enclenchement pour réserves réduites hautes ou basses selon EN 81-21	COPTER 3	SIL 3	
Hors course haut et bas	COPTER 3	SIL 1	
Remise en service dans le cas de réserves réduites selon EN 81-21 avec dispositif à pré-enclenchement ou butées amovibles	COPTER 3	SIL 2	

DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES MOUVEMENTS INCONTROLES DE LA CABINE (UCM)

Fonctions	Composants associés à la fonction	Temps de réponse
Détection	COPTER	100 ms
Activation	CARTE VERSO	
Freinage	Tout dispositif de freinage considéré comme sous-système de la fonction UCM et validé dans le cadre d'une procédure de la directive ascenseur 2014/33/UE	Données fabricant

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide