



EURO-QUALITY SYSTEM France
5 Avenue Joseph Paxton
77164 FERRIÈRES EN BRIE

ORGANISME NOTIFIÉ DANS LE DOMAINE DES ASCENSEURS SOUS LE NUMÉRO **0746** – DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/33/UE
ATTESTATION D'ÉVALUATION DU SYSTÈME D'ASSURANCE COMPLÈTE DE QUALITÉ POUR LES COMPOSANTS

N° Attestation : 190526/1437F/DE/2

Nous déclarons par la présente que suite à l'audit d'évaluation et à l'examen du dossier de certification, l'entreprise

SODIMAS

11 Rue Ampère
26600 PONT DE L'ISÈRE

Est certifiée à la date du

9 Mai 2019

Conformément à la directive ascenseur

2014/33/UE - Annexe VII – Module H

Pour une durée de 3 ans pour la gestion de son système assurance qualité dans les domaines suivants

Conception, Fabrication, Inspection et essais

et a le droit d'utiliser cette attestation dans les domaines décrits ci-avant.

Le Comité de Direction
Henry CHARLIER

Le Comité de Direction
Christian STIEVENART

Paris, le 9 Mai 2019

SODIMAS S'ENGAGE A REMPLIR LES OBLIGATIONS DECOULANT DU SYSTÈME QUALITÉ TEL QU'IL EST APPROUVÉ PAR EURO-QUALITY SYSTEM France ET A FAIRE EN SORTE QU'IL DEMEURE ADEQUAT ET EFFICACE
SODIMAS INFORME EURO-QUALITY SYSTEM France PAR ÉCRIT DE TOUT PROJET D'ADAPTATION DE SON SYSTÈME QUALITÉ

UN EMPLOI ABUSIF DE CETTE ATTESTATION SODIMAS, CONDUIT AUTOMATIQUÉMENT A SON RETRAIT



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

Attestation d'assurance complète de la qualité

Annexe VII – Module H

No 190526/1437F/DE/2

ANNEXE

LISTE DES ACTIVITES AUTORISEES PAR L'ATTESTATION

PARACHUTE A PRISE INSTANTANEE POUR GUIDES RONDS

Fabricant	Fonction	Activités
SODIMAS	Dispositif de protection empêchant la chute libre de la cabine (*)	Fabrication, Inspection finale et essais

(*) Pour guides ronds de Ø 44.45, 45, 48, 50 et 60 mm

PARACHUTE A PRISE AMORTIE

Désignation	Fabricant	Fonction	Activités
PMD280	SODIMAS	Dispositif de protection empêchant la chute libre de la cabine ou les mouvements incontrôlés vers le haut	Conception, Fabrication, Inspection finale et essais

LIMITEUR DE VITESSE

Fabricant	Fonction	Activité
PFB	Dispositif limiteur de survitesse	Modification de la vitesse de déclenchement
GERVALL		

SoLIMAX

Fabricant	Fonction	Activité
ELGO	Dispositif de sécurité électrique sous forme d'interrupteurs de sécurité comprenant des composants électroniques	Modification de la vitesse de réglage



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

Attestation d'assurance complète de la qualité

Annexe VII – Module H

No 190526/1437F/DE/2

ANNEXE

LISTE DES ACTIVITES AUTORISEES PAR L'ATTESTATION

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

Solution n°1

Fonctions	Composants associés à la fonction	Temps de réponse
Détection	Capteurs magnétiques Code article sodimas _ 14 000 210	100 ms
Activation	Module sécurisé de marque Pizzato CS AR94V024 ou CSAR04V024	
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

Solution n°2

Fonctions	Composants associés à la fonction	Temps de réponse
Détection / Activation	Capteur ELGO Certificat n° : TÜV-A-AT-1-12-0316-EUES-2 Certificat n° : TÜV-A-AT-1-12-0316-EUES-3	Voir certificat d'examen UE de type
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

Les distances de freinage et de décélération maximales définies dans la norme harmonisée prise en référence sont calculées pour chaque type d'installation en référence à la note de calcul validée dans le dossier de conception : CS04 du 02 décembre 2016.



EURO-QUALITY SYSTEM France
Organisme notifié sous le numéro 0746

**Attestation d'assurance complète de la qualité
Annexe VII – Module H
No 190526/1437F/DE/2
ANNEXE**

LISTE DES ACTIVITES AUTORISEES PAR L'ATTESTATION

AMORTISSEUR A ACCUMULATION D'ENERGIE A CARACTERISTIQUE NON LINEAIRE

Fabricant	Dimensions	Référence	Description	Charge Maxi. Min.	Vitesse d'impact
Sodimas	Ø 50 * 20 mm	A025	Caoutchouc naturel Fixation par vis	343 kg – 75 kg	0,25 m/s