



CERTIFICADO DE EXAMEN U.E. DE TIPO

ATTESTATION D'EXAMEN U.E. DE TYPE

Según el anexo IV parte A de la Directiva 2014/33/UE / Selon l'annexe IV section A de la Directive 2014/33/EU

ATISAE, Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación nº OC-1025


Procedimiento EC.12.04, Anexo 4 Rev.: 7

Número de certificado. / Numéro d'attestation	ATI / LV / 010 rev: 0
Organismo Notificado. Organisme Notifié	Asistencia Técnica Industrial S.A.E. (ATISAE) Avda. de los Artesanos, 20 E 28760 Tres Cantos MADRID (ESPAÑA) Nº de identificación / Nº d'identification 0053.
Clase. Tipo. Catégorie. Type	Limitador de velocidad (LV) Limiteur de vitesse (LV)
Modelo / Modèle	VEGA;
Fabricante. Fabricant	DYNATECH. DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L.U. P.I. PINA DE EBRO, SECTOR C PARCELA 9 50750 ZARAGOZA.
Propietario del certificado. Propriétaire de l'attestation	DYNATECH. DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L.U. P.I. PINA DE EBRO, SECTOR C PARCELA 9 50750 ZARAGOZA.
Fecha de presentación. Date de présentation	20/01/2016
Fecha del examen de tipo. Date de l'examen de type.	09/05/2016
Laboratorio de ensayo. Laboratoire d'essais	(véase en el anexo técnico sección 2.14). (cf. à l'annexe technique la section 2.14)
Informe de ensayo Rapport d'essais	(véase en el anexo técnico sección 2.14). (cf. à l'annexe technique la sectionn 2.14)
Directiva / Directive.	Directiva 2014/33/UE de 26 de febrero de 2014 Directive 2014/33/EU du 26 février 2014
Norma de referencia. Norme de référence	EN 81-1:1998+A3:2009; EN 81-2:1998+A3:2009 EN 81-20:2014; EN 81-50:2014;
Informe de ATISAE. / Rapport de l'ATISAE	MD_DEU_161258.004 (09.05.2016) MD_DEU_132957 (12.06.2013) MD_DEU_070744 (21.12.2007) MD_DEU_060692 (28.04.2006)
Plazo de validez / Période de validité	Indefinido / (véase en el anexo técnico sección 2.16). Indéfinie / (cf. à l'annexe technique la section 2.16)

Declaración: El componente de seguridad permite al ascensor sobre el que se instale satisfacer los Requisitos de Seguridad y Salud de la citada Directiva usándose dentro del alcance que queda establecido en el anexo técnico de este certificado, así como con las condiciones de instalación indicadas.

Déclaration: Le composant de sécurité permet à l'ascenseur sur lequel il est installé de satisfaire aux conditions de sécurité et santé de ladite Directive, lorsque celui-ci est utilisé dans le champ d'application défini dans l'annexe technique de cette attestation et dans les conditions d'installation indiquées.




José Manuel Ffórez González
Director Técnico Elevación

Este certificado consta de esta portada, un anexo técnico de 4 hojas y 1 plano / documento. Su reproducción carece de validez si no se realiza totalmente.
Cette attestation comporte cette page garde, une annexe technique de 4 pages et 1 plan / document. Pour être valable, cette attestation doit être reproduite dans sa totalité.

Traduit en français par Mme Belén Visús Díaz, traductrice assermentée de français. En cas de divergence, la version espagnole prévaut.

Ne pas laisser en appui en continue une charge non équilibrée susceptible de produire une flexion sur l'emballage ou entasser des produits les uns au-dessus des autres. Lors du rangement des produits ou des emballages de produits en couches successives, la hauteur de stockage doit correspondre à leur charge et stabilité.

Si les critères établis dans ce manuel sont respectés, la durée de vie utile du limiteur de vitesse est fonction de l'usure de la gorge de la poulie principale, laquelle dépend du facteur de service de l'installation. Pour l'estimation de la durée de vie utile de l'élément, il n'est pas pris en compte s'il est affecté par la graisse, la poussière ou la saleté, en raison des conditions de la gaine, ou parce qu'il est soumis à des conditions environnementales distinctes de celles établies dans ce manuel.

10 PLANS D'INSTALLATION

Les plans suivants peuvent être d'un grand secours pour l'adaptation et l'installation du limiteur de vitesse VEGA / VEGA PLUS :

