

**EU - DECLARATION DE CONFORMITE****LE FABRICANT (\*)**

HEVOS S.R.L.  
Via T.Tasso, 109  
I-24121 Bergamo (BG)

**DECLARE**

Que l'élément de sécurité suivant:

Description du produit: Dispositif HDU – Vanne commandée électriquement contre les mouvements incontrôlés de cabine en descente  
Marqué: HEVOS  
Type soupape (nom commercial): HEVOS HE 250  
Numéro de série: voir la plaque sur la soupape  
Année de fabrication: 2025 (voir la plaque sur la soupape)

est conforme à la

- **Directive Européenne Ascenseurs 2014/33/EU**  
Valable à partir de 20/04/2016

Directives ou Normes de référence	Certificat d'examen du type		
	Numéro	Organisme notifié qui émet le Certificat du Type	Organisme notifié responsable de la procédure de conformité avec contrôle par sondage
- Directive Européenne Ascenseurs 2014/33/EU – Edition 2014 - Normatif Européenne Ascenseurs EN 81-20 : 2020 EN 81-50 : 2020	EDCI 050	<b>TÜV ITALIA S.r.l. Industrie Service Notified body 0948</b>	<b>TÜV ITALIA S.r.l. Industrie Service Notified body 0948</b>

On affirme la conformité de l'élément mentionné ci-dessus, avec certificat EU d'examen du type correspondant.

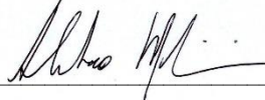
Signé par le responsable autorisé à la rédaction de la documentation technique pour le compte du fabricant indiqué ci-dessus :

Personne autorisée à rédiger la documentation technique conformément à la Directive Machines (annexe II):

Bergamo, 01/01/2025  
(Lieu / date)

Alessandro Mordini, CEO  
(Signataire, Fonction, Signature)

(Traduction du Document Original – Langue française)



- **Directive Machines 2006/42/CE**

La conformité de l'élément de sécurité décrit ci-dessus est également confirmée conformément à la déclaration et à l'analyse des risques développées lors de la phase de conception du système complet sur la base des mêmes exigences. Il répond donc également aux exigences de la Directive Machines (\*).

Le marquage CE est valable pour la Directive Ascenseurs 2014/33/UE et la Directive Machines 2006/42/CE.

(\*) Ce composant est défini comme un composant de sécurité selon le DM 2006/42/CE Annexe V (17). Aucune des procédures prévues aux articles 12 (3) et (4) n'existe pour ce composant, étant donné qu'il ne figure pas à l'annexe IV, les dispositions de l'annexe VIII s'appliquent. Il n'existe pas de norme harmonisée particulière définissant sa conformité. Comme les exigences pour ce composant de sécurité sont comparables aux exigences énoncées dans la Directive Ascenseurs 2014/33/EU, nous annonçons donc sa conformité. Les particularités du composant de sécurité selon le DM 2006/42/CE qui diffèrent des dispositions de la Directive 2014/33/EU doivent être définies dans l'Analyse des Risques de la machine.