

Codes d'utilisation et certification/qualification des produits

(cette page sera également publiée séparément)

Code d'utilisation	Code de certification/qualification
A Transport par hélicoptère de charges suspendues HESLO 1, 2, 4 et 5 (Logging exclu)	i CE - EU Directive 2006/42/CE relative aux machines, annexe I, art. 4.1.2.5 (AL,EL), avec déclaration de conformité CE
B Transport par hélicoptère de charges suspendues HESLO 1 - 5 (Logging inclus)	ii CE - EU Directive 2006/42/CE relative aux machines, annexe I, art. 6 (personnes), avec attestation d'examen CE
C Transport par hélicoptère de charges suspendues HESLO 3 (Logging seul)	iii CE - EU Directive 2006/42/CE relative aux machines, autres, avec déclaration de conformité CE
D Transport par hélicoptère de charges suspendues, équipements auxiliaires (sans WLL)	iv CE - EN 1677:2000+A1:2008 (accessoires), avec déclaration de conformité CE
E Fixation des charges à l'intérieur de l'hélicoptère	v CE - EN 1492-1, EN 1492-2, EN 1492-4, EN 13155 (élingues textile, autres), avec déclaration de conformité CE
F Transport par hélicoptère de charges suspendues, annexe II (NATO/MIL)	vi autres normes EN, DIN, ISO, VDI (à la demande), avec Certificate of Conformance COC
G Fixation des charges à l'intérieur de l'hélicoptère, annexe II (NATO/MIL)	vii CE - CEE Directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle, EPI de III ^{ème} catégorie contre les chutes de hauteur/équipements de sauvetage, avec attestation d'examen CE
H Transport de personnes en tant que charges suspendues (Human External Cargo, HEC, complex PCDS)	viii CE - EN: Normes relatives aux EPI contre les chutes de hauteur, conformément à l'étiquetage, avec attestation d'examen CE
I Transport de personnes en tant que charges suspendues (Human External Cargo, HEC, simple PCDS)	ix EASA ED Decision 2014/018/R, annexe VIII, Part SPO, AMC1 SPO.SPEC.HESLO.100(c)(3)
J Transport de personnes à l'intérieur de l'hélicoptère (EMS)	x EASA ED Decision 2014/018/R, annexe VIII, Part SPO, AMC1 SPO.SPEC.HEC.100(c)(3)
K EPI contre les chutes de hauteur utilisés à l'intérieur de l'hélicoptère (dispositifs de fixation des patients, HHO, HEMS)	xi EASA CS-27./29.865 NHEC, avec Certificate of Conformance COC
L EPI contre les chutes de hauteur utilisés avec le treuil de sauvetage (Hoist) et/ou la corde de sauvetage	xii EASA CS-29./29.865 HEC, complex PCDS, avec STC, FORM 1
M Autres équipements	xiii EASA CS-27./29.865 HEC, simple PCDS (EASA CM-CS-005 avec attestation d'examen CE)
N Interventions sur terrain ouvert (traîneaux, poignées), avec grue ou chariot de levée (pompiers)	xiv STANAG, avec Certificate of Conformance COC
O Interventions avec treuil de sauvetage ou corde de sauvetage d'un hélicoptère de secours (avec élingue certifiée)	xv LufABw LTF 1670-003, autres, avec Certificate of Conformance COC
P Interventions avec brancard d'hélicoptère de secours	xvi ABC des assistants de vol (FH-SY, OFAC 1996)
Q Autres interventions/équipements	xvii Information DGUV "Sichere Aussenlasten"
	xviii Autres
	xix Pas de code

Tous les produits sont sérialisés, personnalisés (nom du client) et étiquetés conformément aux normes de traçabilité.

La marque CE atteste la conformité à la directive EU 2006/42/CE relative aux machines, ou à la directive CE 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (pour la A&H il s'agit surtout d'EPI contre les chutes de hauteur de III^{ème} catégorie).

Les facteurs de sécurité requis par la directive CE sur les machines 2006/42/CE ne satisfont pas les exigences requises pour des interventions en hélicoptère. Pour la conception et les calculs de ses produits, la A&H se base sur les valeurs les plus actuelles, et tient compte également de l'EASA CS-27./29.865 et d'autres articles relatifs.

Consultez nos produits sur www.air-work.com/Equipment ainsi que les Modes d'emploi et d'entretien (AWA).



Un seul numéro: +41 41 420 49 64. – Nous sommes toujours à votre disposition ! Contactez-nous !

A&H ENG, A&H EXP	Développement, certification et conseil	Enrico Ragoni air-work@air-work.com
A&H MAN	Fabrication, assemblage et finitions	Enrico Ragoni man-ser@air-work.com
A&H SER	Maintenance – repair – overhaul	Enrico Ragoni man-ser@air-work.com
A&H Logistik	Gestion des commandes et achats	Martin Schnopp office@air-work.com
A&H POA	EASA Part 21 G, CH.21.G.0022	Enrico Ragoni air-work@air-work.com

Nous sommes vos partenaires. **En toute sécurité!**