

Verwendungs- und Zertifizierungs-/Qualifizierungs-Codes von Produkten

(diese Seite wird als Auszug auch separat publiziert)

Verwendungs-Code	Zertifizierungs-/Qualifizierungs-Code
A Helikopter Aussenlasttransporte HESLO 1, 2, 4 und 5 (exkl. Logging)	i CE - EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang I, Art. 4.1.2.5 (LAM, AM), mit EG-Konformitätserklärung
B Helikopter Aussenlasttransporte HESLO 1 bis 5 (inkl. Logging)	ii CE - EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang I, Art. 6 (Personen), mit EG-Baumusterprüfbescheinigung
C Helikopter Aussenlasttransporte HESLO 3 (nur Logging)	iii CE - EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, andere, mit EG-Konformitätserklärung
D Helikopter Aussenlasttransporte, Hilfsmittel (keine WLL)	iv CE - EN 1677:2000+A1:2008 (Beschläge), mit EG-Konformitätserklärung
E Ladungssicherung im Helikopter	v CE - EN 1492-1, EN 1492-2, EN 1492-4, EN 13155 (textile Anschlagmittel, andere), mit EG-Konformitätserklärung
F Helikopter Aussenlasttransporte Annex II (NATO/MIL)	vi andere EN, DIN, ISO, VDI Normen (auf Anfrage), mit Certificate of Conformance COC
G Ladungssicherung im Helikopter Annex II (NATO/MIL)	vii CE - EG Richtlinie Persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG, Kat. III PSA gegen Absturz/Rettungsmittel, mit EG-Baumusterprüfbescheinigung
H Personentransporte Aussenlast (Human External Cargo, HEC, complex PCDS)	viii CE - EN-Normen der PSAG-A-Reihe gemäss Etikette, mit EG-Baumusterprüfbescheinigung
I Personentransporte Aussenlast (Human External Cargo, HEC, simple PCDS)	ix EASA ED Decision 2014/018/R, Annex VIII, Part SPO, AMC1 SPO.SPEC.HESLO.100(c)(3)
J Personentransporte Innenlast (EMS)	x EASA ED Decision 2014/018/R, Annex VIII, Part SPO, AMC1 SPO.SPEC.HEC.100(c)(3)
K PSAGa im Helikopter (Personensicherung, HHO, HEMS)	xi EASA CS-27./29.865 NHEC, mit Certificate of Conformance COC
L PSAGa an der Rettungswinde (Hoist) und/oder Bergetau	xii EASA CS-29./29.865 HEC, complex PCDS, mit STC, FORM 1
M andere Mittel	xiii EASA CS-27./29.865 HEC, simple PCDS (EASA CM-CS-005), mit EG-Baumusterprüfbescheinigung
N Einsatz im Gelände (Schlitten, Traggriffe), mit einem Kran oder Hublifter (Feuerwehr),	xiv STANAG, mit Certificate of Conformance COC
O Einsatz an der Rettungswinde oder am Bergetau eines Rettungshelikopters (mit zertifiziertem Gehänge)	xv LufABw LTF 1670-003, andere, mit Certificate of Conformance COC
P Einsatz auf der Trage eines Rettungshelikopters	xvi Flughelfer-Syllabus (FH-SY, BAZL 1996)
Q andere Einsätze/Mittel	xvii DGUV Information „Sichere Aussenlasten“
	xviii andere
	xix keine

Alle Produkte sind serialisiert, individualisiert (Name des Kunden) und rückverfolgbar gekennzeichnet.

Die CE-Kennzeichnung steht für Konformität zur EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG oder der EG Richtlinie Persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG (bei A&H in erster Linie PSA Kat III gegen Absturz.)

Die Sicherheitsfaktoren der EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG genügen für den Einsatz mit Helikopter nicht. Wir kalkulieren und konstruieren mit den aktuellsten bekannten Werten und unter Berücksichtigung der EASA CS-27./29.865 sowie korrespondierende Artikel.

Beachten Sie bitte die Produkte unter www.air-work.com/Equipment sowie die Anwendungs- und Wartungsanleitungen (AWA).



Eine Nummer - +41 41 420 49 64 - fragen Sie nach – wir sind gerne für Sie da!

A&H ENG, A&H EXP	Entwicklung, Zertifizierung und Beratung	Enrico Ragoni, CEO/ACM air-work@air-work.com
A&H MAN	Bau und Konfektion	Georg Rüttimann, MAN man-ser@air-work.com
A&H SER	Maintenance – Repair - Overhaul	Georg Rüttimann, LMO man-ser@air-work.com
A&H Logistik	Auftragsbearbeitung und Beschaffung	Martin Schnopp office@air-work.com
A&H POA	EASA Part 21 G, CH.21.G.0022	Enrico Ragoni, LPO air-work@air-work.com

Wir sind Ihr Partner – mit Sicherheit!