



**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. Via Miramare, 15 – 20126 Milano

**ATTESTATO DI ESAME DELLA CONFORMITA'
CONFORMITY EXAMINATION CERTIFICATE
N° P9017/17/FC/fc**

BUREAU VERITAS ITALIA a seguito di verifica di terza parte (rapporto di ispezione nr. P9016/17/FC/fc attesta che il modello di seguito identificato, è stato esaminato secondo quanto previsto da:

- ICAO Annex 14 "Aerodromes" Volume I Aerodrome design and operations. seventh edition July 2016
- ICAO doc 9157 AN/901 Part 6, Aerodrome design manual. Frangibility-first ed. 2006
- EASA CS – ADR – DSN issue 29/01/2015 – certification specifications and guidance material for aerodromes design

Following the third part inspection (inspection report nr. P9016/17/FC/fc), Bureau Veritas Italia attests that type identified hereunder has been examined against the provisions of:

- ICAO Annex 14 "Aerodromes" Volume I Aerodrome design and operations. seventh edition July 2016
- ICAO doc 9157 AN/901 Part 6, Aerodrome design manual. Frangibility-first ed. 2006
- EASA CS – ADR – DSN issue 29/01/2015 – certification specifications and guidance material for aerodromes design

**Dispositivo / Device:
LIMS
LED luminous guidance sign**

**Fabbricante
Manufacturer**

ENERGY TECHNOLOGY S.r.l.

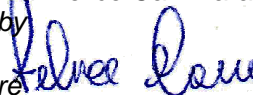
Via della solidarietà, 2/1 – 40056 Valsamoggia loc. Crespellano (BO) Italy

Questo certificato perde la sua validità dopo 7 anni dalla data di emissione, o in caso di modifiche al dispositivo che possano influire sulla conformità ai requisiti dello standard di riferimento.

This certificate shall be deemed to be void after 7 years from the issuing date or in case of modification to the device where this may affect conformity with the reference standard.

Questo certificato è composto da 2 (due) pagine/This certificate is composed by 2 (two) pages)

Luogo: Padova
Place
Data: 08/11/2017
Date

Firmato da: Felice Cammara
Signed by
Firma: 
Signature



Punti dello standard presi in considerazione durante l'esame / Points of standard taken in account

TESTS	TYPE	RESULTS
<i>Wind load and Frangibility test</i>	<i>5.2.3 ICAO doc 9157 Part 6 (mode 3 FAA AC 150/5345-44K, par. 4.1.1.2)</i>	<i>Complies</i>
<i>Photometry</i>	<i>Appendix 4 ICAO annex 14 Aerodrome vol.I</i>	<i>Complies</i>
<i>Chromaticity</i>	<i>Appendix 1 par.3.4 ICAO annex 14 Aerodrome vol.I</i>	<i>Complies</i>