

Spett. Argos Ingegneria S.p.A.
Via Tiburtina, 1166
00156 Roma

OGGETTO: Sistema SMF/SIGN per la misurazione fotometrica delle tabelle retro-illuminate – Dichiarazione di conformità

Si fa riferimento al foglio datato 8.10.2013 con il quale codesta società, ha richiesto allo scrivente la certificazione del sistema SMF/SIGNS per la misurazione fotometrica della segnaletica verticale alle norme ENAC.

Vista la seguente normativa di riferimento:

- ICAO - Annesso 14, Volume I, Aerodrome Design and Operations, App. 4-3;
- ICAO – Aerodrome Design Manual Doc. 9157; Part 4 Par. 11.7;
- ENAC - Regolamento Aeroporti Capitolo 7 Edizione 2 del 21/10/2003;
- ENAC – Allegato alla Circolare APT 13/A – Manuale dei criteri di accettabilità per gli aiuti visivi aeroportuali Parte IV;

Vista la seguente documentazione fornita dal costruttore:

- Procedura di collaudo SMF/SIGN ARG/DT/AC/225-13 del 16/09/2013;
- Manuale di impiego del sistema SMF/SIGN rev. 1.7 del 16/07/2013;
- Inspection report N° R27389/13/LP/lp ed Inspection Certificate n. R27390/13/LP/mm del 07.10.2013, emessi dalla Bureau Veritas a seguito delle verifiche effettuate presso il sito di Perugia il giorno 03/10/2013;

Lo scrivente

- Accertata la rispondenza dell'apparato SMF/SIGN della società Argos Ingegneria rispetto ai precedenti riferimenti normativi;

Dichiara che il seguente apparato:

Articolo	Descrizione
ARGOS SMF/SIGN- P/N PAH-00101, S/N AH02004	Misuratore caratteristiche fotometriche tabelle luminose

può essere impiegato per le verifiche fotometriche della segnaletica verticale luminosa facente parte degli impianti AVL aeroportuali.

Cordiali saluti
Il Direttore

Roberto Vergari

