

Riunione del 14 Febbraio 2023 – web meeting

34C/WG1 - COMEX

Durante la riunione sono stati trattati i seguenti argomenti (24 persone presenti):

1. IEC 61347-1: Controlgear - Safety – General requirements

Notata la circolazione del documento 34C/1575/CDV implementato con tutte le decisioni prese nelle precedenti riunioni ed al voto ai CT nazionali.

2. IEC 61347-2-13: Particular requirements for electronic controlgear for LED light sources

Il documento 34C/1576/CDV è stato circolato ai CT nazionali per la traduzione. Verrà circolato ufficialmente in aprile 2023.

3. IEC 61347-2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

E' proseguita l'analisi dei commenti ricevuti al documento 34C/1551/CD contenuti nel 34C/1559/CC. Tra le principali modifiche:

- Accettato di massima il commento IT che richiedeva di specificare che questa norma è applicabile anche a prodotti UV (aggiungendo una nota).
- Modificato il campo di applicazione per rendere più chiaro a quali prodotti si applica questa norma. L'elenco di dispositivi citati come esempio sono diventati un elenco di prodotti in cui questa norma è applicabile.
- Accettato di massima il commento IT che richiedeva di classificare i dispositivi da installare nei quadri di distribuzione in categoria di sovratensione (OVC) III.

Le osservazioni concordate verranno implementate nel testo del Gruppo editoriale EG4. Successivamente il documento aggiornato verrà fatto circolare come CDV.

4. IEC 61347-2-2: Particular requirements for DC or AC supplied electronic step-down convertors for filament lamps

Sono stati discussi i commenti ricevuti al documento 34C/1552/CD e contenuti nel 34C/1560/CC.

Nessuna modifica tecnica significativa. Il testo verrà allineato alle altre parti 2 già discusse. Per mancanza di tempo non sono stati analizzati tutti i commenti. Rimandata la finalizzazione della discussione alla prossima riunione.

5. IEC 61347-2-1: starting devices (other than glow starters) – safety

Il documento aggiornato verrà analizzato dal gruppo editoriale EG4 e verrà emesso come CDV in parallelo con le altre parti 2 legate alla edizione 3.1.

6. IEC 62347-2-3: AC and/or DC supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – safety

Il documento aggiornato verrà analizzato dal gruppo editoriale EG4 e verrà emesso come CDV in parallelo con le altre parti 2 legate alla edizione 3.1.

7. IEC 61347-2-8 Ballasts for fluorescent lamps – Safety

Il documento aggiornato verrà analizzato dal gruppo editoriale EG4 e verrà emesso come CDV in parallelo con le altre parti 2 legate alla edizione 3.1.

8. **IEC 61347-2-10 Electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes). safety**

I commenti ricevuti al 34C/1497/CD verranno discussi nella prossima riunione.

9. **IEC 61347-2-12 Particular requirement for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)**

I commenti ricevuti al 34C/1495/CD verranno discussi nella prossima riunione.

Prossime riunioni

- 27 Marzo (web meeting per finalizzare le parti 2)
- 8 Maggio (web meeting per finalizzare le parti 2)
- 6 Giugno (web meeting per finalizzare le parti 2)
- 28 Giugno 2023 (Tokyo)

Franco Rusnati

Fausto Pozzi