

Riunione del 28 Giugno 2021 – Web meeting

AG 20 “ENVIRONMENTAL ASPECTS FOR TC34”

Durante la riunione sono stati trattati i seguenti argomenti (11 persone presenti in rappresentanza di NZ, IT, CN, DE, UK, FR, KR, NL, JP, ECOS):

Scopo di questo AG è quello di continuare ad avere supervisione della legislazione e normazione nelle varie regioni del mondo per poi valutare come implementare tali regole nelle norme del TC 34.

1. Appointment of AG 20 Additional Convenor

Confermato Fred Bass (ECOS) come co-convenor in attesa del risultato del documento Q emesso ai CT nazionali (34/824/Q).

2. IEC ACEA Committee Relationship with TC34

Confermato l'interesse del T&C 34 ad avere un rappresentante nel Advisory committee dell'SMB ACEA. Fred Bass è candidato a ricoprire quel ruolo (34/824/Q)

3. IEC TC 111 Committee Relationship with TC34

Notata la circolazione del documento CD del CT 111 IEC (111/615/CD IEC 63333 Ed1). Questo documento è molto simile alla norma CENELEC EN 45556 elaborata dal JWG 10. E' plausibile che il CT 111 stia prendendo le norme del JWG 10 CENELEC per trasformarle in nome IEC.

4. CEN-CLC JTC 10 Committee Relationship with TC34

Fred Bass ha informato che c'è stato uno scambio di corrispondenza tra il JTC 10 (CLC) e il AG20 per stabilire una liaison formale come consigliato dal JWG 10. E' stato deciso di richiedere la liaison formale. Fred Bass rappresenterà il IEC TC 34 nei lavori del CLC JTC 10 con lo scopo di monitorare i lavori in CLC.

5. IEC TC 121 Switchgear and Controlgear

Il convenor ha informato che il TC 121 ha contattato il CT 111 per la preparazione della norma pr. IEC 63058 per recepire le norme del JTC 10

6. Presentazione ACEA (Solange Blaszkowski – chair ACEA – Advisory Committee for Environmental Aspects)

Solange Blaszkowski ha fornito una presentazione sulle attività del ACEA. ACEA è un Advisory group dell'SMB IEC per elaborare delle guide orizzontali, fornire supporto ai CT di prodotto che vogliono elaborare norme in materia ambientale e analizzare contraddizioni o sovrapposizioni di attività tra i comitati.

7. To discuss access to the forthcoming updated IEC TS 63058 Ed2, which includes content from the CEN-CLC JTC 10 EN 4555X (2019-2021) series of publications.

E' stato discusso il documento 34_AG20(BJK)013 come prima proposta di norma di “Environmental aspect” La bozza non ha trovato favori nel AG in quanto è una norma generica che rischia di non dare un valore aggiunto ai prodotti. Essa non contempla aspetti come la “durability” e come la riparabilità dei prodotti.

E' stato quindi deciso di considerare la possibilità di tradurre le diverse norme del JTC 10 CLC in norme o documenti applicabili ai prodotti di illuminazione.

E' stata decisa una prima lista di priorità come segue:

EN Standards:

1. CEN CLC JTC 10 FprEN_45552 - Durability - November 2019
2. CEN CLC JTC 10 FprEN_45557 - Recycled content - November 2019
3. CEN CLC JTC 10 prEN_45559 - Providing Information - May 2018
4. CEN CLC JTC 10 FprEN_45554 - Reparability, reusability, upgradeability - August 2019
5. CEN CLC JTC 10 FprEN_45555 - Recyclability, recoverability - July 2019
6. CEN CLC JTC 10 FprEN_45553 - Ability to remanufacture - February 2020
7. CEN CLC JTC 10 FprEN_45556 - Proportion of reused components - January 2019
8. CEN CLC JTC 10 prEN_45558 - Use of Critical Raw Materials - May 2018

E' stato quindi deciso, per la prossima riunione, di preparare una bozza di questionario per i CT nazionali in cui si richiede di elencare quali aspetti ambientali dovrebbero avere la priorità per iniziare a discutere e a preparare dei possibili documenti normativi.

Prossima riunione:

- ottobre 2021(Dubai in concomitanza con le riunioni plenarie – da confermare)

Franco Rusnati