

## Jahresbericht 2022

# TK 111, Umweltaspekte bei elektrotechnischen und elektronischen Produkten und Systemen

Vorsitz: vakant  
Sekretariat CES: Hans Peter Leserf, Fehraltorf

Das nationale TK 111 umfasst 14 Experten und hat im Berichtsjahr keine Sitzung abgehalten. Total wurden im Lauf des Jahres 55 Dokumente an das TK verteilt. 17 Abstimmungsdokumente respektive zu kommentierende Dokumente wurden zur Beurteilung in die Vernehmlassung gegeben und diese sind auf dem Korrespondenzweg erledigt worden.

Das IEC TC 111 erstellt horizontale internationale Normen, die entscheidend dazu beitragen, dass elektrische und elektronische Produkte umweltbewusst gestaltet werden. Sie helfen beim Recycling und Produktlebensendmanagement die Kreislaufwirtschaft zu verbessern.

Das TK 111 ist bei Cenelec in den Arbeitsgruppen TC 111X/WG 06 (WEEE Recycling Standards) und TC 111X/WG 08 (Method for quantitative eco design via life cycle assessment) vertreten. Bei IEC ist das TK 111 ebenfalls in den folgenden Arbeitsgruppen vertreten:

- TC 111/VT 62474 Material declaration for products of and for the electrotechnical industry
- TC 111/JWG 16 Material Declaration linked to ISO/TC 207
- TC 111/WG 15 Product category rules for LCA of electrical and electronic products and systems
- TC 111/WG 5 General method for assessing the proportion of reused components in products

(HP. L.)