

Jahresbericht 2023

TK 119, Gedruckte Elektronik

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: Kurt Würmli, Fehraltorf

Im Berichtsjahr fand keine Sitzung statt. Die Stellungnahmen zu den 29 Abstimmungs-
dokumenten wurden auf dem Korrespondenzweg erledigt. Total wurden 73 Dokumente verteilt.

Folgende Normen wurden im vergangenen Jahr publiziert:

- IEC 62899-202:2023 "Printed electronics - Part 202: Materials - Conductive ink"
- IEC/TR 62899-302-5:2023 "Printed electronics - Part 302-5: Equipment - Inkjet - Significant characteristics of Inkjet Printing"
- IEC 62899-202-10:2023 "Printed electronics - Part 202-10: Materials - Resistance measurement method for thermoformable conducting layer"
- IEC 62899-202-9:2023 "Printed electronics - Part 202-9: Materials - Conductive ink - Printed patterns for mechanical test"
- IEC/TR 62899-304-1:2023 "Printed electronics - Part 304-1: Equipment - Sintering - Temperature measurement method for photonic sintering system"

Das TK besteht zurzeit aus 3 Mitgliedern. Weitere Mitglieder sind herzlich willkommen.

(K. W.)