

NK 121 – Lavspenning brytere, tavler og skinneresystemer

Norge er med i TC 121B som P-medlem. Komiteen arbeider med tavlestandardserien NEK EN 61439. NEK har gitt ut en samling av 8 deler av denne serien, boken er delt inn i 3 deler og utgitt som NEK 439 A, B og C. NEK EN 61439-1 og -2 er revidert, del 1 er for tiden under oversettelse til norsk og skal publiseres som en norsk standard i 2023. De andre delene av 61439-serien er under revisjon. De vil bli oversatt fortløpende og utgis som selvstendige norske utgaver.

Utviklingstrekk

Det ble avholdt ett komitemøte i NK121 i 2022. Komiteen mangler for tiden leder, dette har dessverre vedvart en stund. Komiteen har vært lite aktive i å kommentere på de underliggende dokumentene i NEK439, men det er etablert en arbeidsgruppe som kontrollerer oversettelsen av de reviderte del-standardene

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	20	15
Standarder under arbeid	8	7
Registrerte eksperter	331 (A og B)	132

Komiteens arbeid i 2021

Har ikke vært noen komitemøter i 2021.

Standarden har en god plassering i samfunnet, den er henviset til i veiledningen til §10 i FEL, som en standard som beskriver hvordan sikkerhetskravene i kapittel V(FEL) kan oppfylles.

https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/1998-11-06-1060#KAPITTEL_9

Internasjonalt

Det har ikke vært møte i TC 121 siden 2018. Det har vært noe arbeid i CENELC men aktiviteten er ikke høy innen denne sektoren.