

## TUNNISTUS PÕHIMATERJALILE VÕI -SEADMELE ELEKTRILEVI OÜ HEAKSKIIDU OMISTAMISEST

Elektrilevi OÜ menetles vastavalt põhimaterjalide ja -seadmete heakskiiduprotseduurile taotlust põhimaterjali või –seadme ELV nõuetele vastavaks tunnistamiseks ja heakskiidu omistamiseks.

**Põhimaterjal- või seade:** 24 kV üleminekumuhvid.

**Valmistaja:** Cellpack GmbH, Saksamaa.

**Tehase tüüp:** CHMPR...

**Põhiparameetrid ja kasutuspiirangud:**

- Paigaldustehnoloogia: kuumkahanev.
- Nimipinged  $U_0/U$  ja süsteemi suurim lubatav kestevpinge ( $U_m$ ): 6/10 (12) – 8,7/15 (17,5) kV
- Kasutamiseks XLPE isolatsiooniga AHXAMK-W tüüpi, 1-sooneliste vasktraatekraaniga kaablite või ühises kestas kolmesooneliste vasest või alumiiniumist traatekraaniga kaablite jätkamiseks paber-õliisolatsiooniga kaablitega.
- Kõik täpsemad piirangud ja kasutustingimused tuleb lugeda tootja paigaldusjuhendist.

Elektrilevi OÜ tehniliste lahenduste komitee oma otsusega nr. 1.1. kuupäev 09.04.2020. otsustas:

**Tunnistada toode vastavaks Elektrilevi OÜ nõuetele, omistada tootele heakskiit ja lubada selle kasutamist elektrivõrgu ehitusel, remondil ja toimimisel.**

Käesolev tunnistus on kehtiv, kuni tootele ei ole tehtud muudatusi (ükskõik milliseid) või kui ei ole muudetud tootele esitatavaid nõudeid Elektrilevi OÜ normdokumentides.

Tunnistus on väljastatud Tehenergo OÜ poolt 01.04.2020 esitatud taotluse alusel.

Võrguteenuste hangete grupi juht

Allkiri  
/Kinnitatud digitaalallkirjaga/

Tallinnas

Kuupäev: 15.04.2020