

Valoe Oyj

Sisäpiiritieto 27.5.2020 klo 11.10

VALOEN VILNAN TEHTAAN ENSIMMÄISET IBC-TESTIKENNOT SAAVUTTIVAT ASETETUT LAATUVAATIMUKSET. VALOEN IBC-TESTIPANEELEITTEN VALMISTUS ALKAA KESÄKUUSSA JUVALLA JA KENNOTOIMITUKSET LIETTUASTA ASIAKKAILLE ALKAVAT SUUNNITELLUSSA AIKATAULUSSA.

Valoe Oyj:n ensimmäiset, Liettuan kennotehaalla valmistamat IBC-kennot (Interdigitated Back Contact -kenno) saavuttivat niille asetetut laatuvaatimukset ISC Konstanzin testeissä. Kennot on valmistettu Valoen teknologiapartnerin, ISC Konstanzin toimittamista puolivalmisteista. ISC Konstanz on yksi Euroopan johtavista aurinkoenergiainstituuteista, jonka kanssa Valoe solmi tuotekehitysyhteistyö- ja teknologian siirtosopimuksen vuonna 2018. Testitulosten perusteella Valoe uskoo strategiansa kannalta tärkeimmän, lähes vuoden kestäneen IBC-kennotehaan investointi- ja rakentamishankkeen onnistuvan. Edelleen, perustuen edellä mainittuihin testituloksiin Valoe arvioi pystyvänsä valmistamaan Vilnassa IBC-kennoja, joiden laatu täyttää Valoen asiakkaitten kennoille asettamat vaatimukset.

Tämän hetkisen arvion mukaan Valoe aloittaa omista, Vilnassa tehdyistä IBC-kennoista valmistettavien paneeleitten koetotannon Juvan aurinkopaneelitehtaallaan kesäkuussa 2020. Ensimmäiset kennotoimitukset asiakkaille voivat tämän hetkisen arvion mukaan alkaa loppukesällä 2020 edellyttäen, että tuotannon kaikkien prosessien ylösajo jatkuu odotetusti, eivätkä esimerkiksi Euroopan sisäiset Covid-19 pandemiasta johtuvat matkustusrajoitukset Saksasta ja Suomesta Liettuaan estä tai viivästyä tuotannon käynnistyksessä tarvittavien asiantuntijoiden saapumista Vilnaan.

Mikkelissä 27. päivänä toukokuuta 2020

Valoe Oyj

HALLITUS

Lisätietoja:

Toimitusjohtaja Iikka Savisalo, Valoe Oyj

p. 0405216082

email: [iikka.savisalo@valoe.com](mailto:iikka.savisalo@valoe.com)

Jakelu:

Nasdaq Helsinki Oy

Keskeiset tiedotusvälineet

[www.valoe.com](http://www.valoe.com)

Valoen toimiala muodostuu uusiutuvaan energiaan, erityisesti aurinkosähköön, liittyvistä sovellutuksista. Valoe myy sen omaan teknologiaan pohjautuvaa automaattista aurinkosähkömodulien valmistustekniikkaa, modulien valmistuslinjoja, moduleita sekä modulien avainkomponentteja. Valoen pääkonttori on Mikkelissä.

Valoe Oyj

Insinöörinkatu 5, FI-50150 Mikkeli

+358 20 7747 788

[www.valoe.com](http://www.valoe.com)