

1.7.2020

## **Kotkamillsin vesipohjaiseen dispersiopäälllystykseseen perustuvalle ISLA® Duo kuppikartongille teollisen kompostoitavuuden sertifikaatit**

Kotkamillsin helposti kierrätettävälle ja biohajoavalle ISLA® Duo -kartongille on myönnetty teollisen kompostoitavuuden Seedling- ja DIN Geprüft -sertifikaatit.

Sertifiointiorganisaatio DIN CERTCO:n myöntämät kansainvälisesti hyväksytyt sertifikaatit varmentavat jo aiemmin ympäristöystävälliseksi testatun tuotteen täyttävän EN 13432 standardin asettamat vaatimukset teolliselle kompostoitavuudelle.

“ISLA® Duo -kartongille myönnettyt sertifikaatit ovat omistautuneen tuotekehitystyön tulosta ja erittäin hieno saavutus. Ympäristöystävällisten tuotteiden ja kestävien ratkaisujen kehittäminen on toimintamme tärkein päämäärä”, kertoo Kotkamillsin toimitusjohtaja **Markku Hämäläinen**.

Ainutlaatuiseseen vesipohjaiseen dispersiopäälllystykseseen perustuvan ISLA® Duo -kartongin ominaisuuksia ovat laadukas painopinta sekä erinomainen neste- ja rasvasuoja. Kartonki on helposti hyödynnettävissä olemassa olevilla koneilla ja konvertointimenetelmillä. Kotkamills toimii kiertotalouden edelläkävijänä tarjoamalla kierrätettäviä, turvallisia ja kestäviä ratkaisuja kuluttajapakkausteollisuuteen.

Kotkamillsin teollisen kompostoitavuuden sertifikaatit löytyvät osoitteesta:

<https://www.dincertco.tuv.com/companies/84584?locale=en>

### **Lisätietoja:**

Markku Hämäläinen, toimitusjohtaja, Kotkamills Oy  
puh. +358 40 721 0548  
markku.hamalainen@kotkamills.com

### **Kotkamills lyhyesti**

Suomalainen metsäteollisuusyritys Kotkamills on kokenut, vastuullinen, globaalisti toimiva kumppani, joka valmistaa innovatiivisia, uusiutuvasta luonnonvarasta, puusta, kehitettyjä tuotteita. Vastuullisesti valmistettuja tuotteita ovat elintarvikekäyttöön soveltuvat kuluttajapakkauskartongit, korkealaatuinen erikoislaminaattipaperi Absorbex® sekä ekologiset puutuotteet. Täysin kierrätettäviä AEGLE® ja ISLA® -kartonkituotteita on valmistettu vuodesta 2016 alkaen, ja vuonna 2018 aloitettiin vesipohjaista dispersiota hyödyntävien, muovia korvaavien kartonkilajien valmistus elintarvike- ja muiden pakkausten sekä tarjoiluastioiden materiaaliksi. Kaikki tuotteet ovat ympäristöystävällisiä, kierrätettäviä ja turvallisia käyttää.

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