

Valaisinpakkaukselle WorldStar 2018

Maailman parhaat pakkaukset palkittiin, Miia Vettenrannan Andbros Oy:lle suunnitteleman uudelle pakkaukonseptille kansainvälistä tunnustusta.

WorldStar on World Packaging Organizationin vuosittain järjestämä kilpailu, johon maailman parhaimmat pakkaukset voivat osallistua. WorldStareista kilpaili tällä kertaa yhteensä 318 pakkausta 38 eri maasta. Stora Enso Packaging Oy:n ja Andbros Oy:n yhteistyön tuloksena syntynyt valaisinpakkaukonsepti oli yksi palkituista pakkaukonratkaisuista. Voittoisan pakkaukon suunnitteli Stora Enson tuotesuunnittelija Miia Vettenranta. Aiemmin tänä vuonna pakkaukon on voittanut palkinnon myös pohjoismaisessa Scanstar -pakkaukonkilpailussa.

"Valaisinpakkaukon on hieno esimerkki DesignStudiossa toteutetusta pakkaukon suunnittelusta ja yhteistyön voimasta. Hyvin suunniteltu ja loppuun asti ajateltu pakkaukon rakentaa luottamusta sekä tuotteesta että brändistä", toteaa Timo Anonen, Product Manager, Stora Enso.

Lue lisää: <http://www.worldstar.org/winners/2018/electronics>

Lisätietoja:

Timo Anonen, Product Manager, puh. 040 5419 745

Stora Enso on pakkaukon-, biomateriaali-, puutuote- ja paperiteollisuuden uusiutuvien tuotteiden maailmanlaajuinen toimittaja. Tavoitteenamme on korvata uusiutumattomat materiaalit innovoimalla ja kehittämällä uusia puuhun ja muihin uusiutuviin materiaaleihin perustuvia tuotteita ja palveluja. Työllistämme noin 25 000 henkilöä yli 35 maassa. Liikevaihtomme vuonna 2016 oli 9,8 miljardia euroa. Stora Enson osakkeet noteerataan Nasdaq Helsinki Oy:ssä (STEAV, STERV) ja Nasdaq Stockholm AB:ssa (STE A, STE R). Lisäksi Stora Enson ADR-todistuksilla (SEOAY) käydään kauppaa Yhdysvalloissa. **storaenso.com**

Stora Enso Packaging on aaltopahviin perustuvien pakkaukonratkaisujen valmistaja. Tuotevalikoimaamme kuuluu kuluttajapakkauksia, kuljetuspakkauksia, ryhmä- ja hyllyvalmiita pakkauksia, yksipuolista aaltopahvia, aaltopahviarkkeja sekä pakkaukonjärjestelmiä ja – koneita. **storaensopack.fi**

STORA ENSO PACKAGING OY