



PERSBERICHT

Fair Underlay wordt toegevoegd aan EPLF als nieuw geassocieerd lid

Brussel, 12 mei 2020 – EPLF, de vereniging van Europese producenten van laminaatvloeren, heeft het genoeg te kunnen aankondigen dat ze onlangs Fair Underlay heeft verwelkomd als een nieuw geassocieerd lid.

Max von Tippelskirch (Swiss Krono Group), president van EPLF, verwelkomde Fair Underlay bij de vereniging. Hij benadrukte dat *“het verwelkomen van nieuwe leden van de toeleveringsketen bij de vereniging aantoont welke belangrijke rol zij spelen: namelijk door fabrikanten van laminaatvloeren in staat te stellen hun klanten hoogwaardige producten te leveren”*.

“Wij van Fair Packaging zijn erg enthousiast dat Fair Underlay een geassocieerd EPLF-lid is geworden en we kijken uit naar een vruchtbare samenwerking met alle leden van de vereniging”, aldus Mateusz Pretki, Chief Executive Officer bij Fair Packaging.

Fair Underlay werd opgericht in 2011 en is onderdeel van Fair Packaging. Het is de toonaangevende Europese fabrikant van professionele natuurrubberen ondervloeren. De productie-installatie en het logistieke centrum bevinden zich in West-Polen (regio Posnan). Deze produceren elk jaar 25 miljoen vierkante meter hoogwaardige ondervloeren, waarbij de focus ligt op prestaties en parameters die voldoen aan de strengste eisen van Europese vloerfabrikanten. Door onderzoek te verrichten naar marktrends en de behoeften van de klant, is het bedrijf in staat een uniek productaanbod te ontwikkelen.

Met deze nieuwe toevoeging aan de vereniging, bestaat de EPLF inmiddels uit 16 gewone leden, 24 geassocieerde leden en 10 ondersteunende leden.

-/-

Over EPLF: De vereniging van Europese producenten van laminaatvloeren, opgericht in 1994 in Duitsland, vertegenwoordigt de belangrijkste producenten van laminaatvloeren in Europa en hun leveranciers. De focus van haar werkzaamheden ligt op onderzoek, ontwikkeling, normalisatie en vertegenwoordiging op internationale beurzen. Het management is sinds november 2019 verhuisd naar Brussel.