

Vikan opnår ISCC PLUS-certificering for sin indsats for at udfase fossile brændstoffer

Vikan har opnået ISCC PLUS-certificering, som er en globalt anerkendt standard for bæredygtige og cirkulære forsyningskæder. Certificeringen markerer en vigtig milepæl i vores indsats for at fremme bæredygtighed og reducere vores miljøaftryk.

ISCC PLUS-standardens understøtter særligt omstillingen til en cirkulær økonomi og bioøkonomi. Den frivillige certificeringsstandard validerer bæredygtige egenskaber for alternative råmaterialer i hele forsyningskæden, fra oprindelse til slutbruger.

Integrationen af ISCC PLUS-certificerede materialer i vores produktionsprocesser fremskynder omstillingen fra fossilbaserede råmaterialer til biobaserede alternativer. Hos Vikan indkøber vi biobaserede materialer baseret på en massebalancetilgang.

Massebalancetilgangen er en "chain of custody"-metode, der bruges til at spore strømmen af alternative råmaterialer gennem komplekse værdikæder. Under produktionsprocessen blandes de certificerede råmaterialer med konventionelle materialer, så det er fysisk umuligt at skelne produkterne fra produkter, der udelukkende er fremstillet af konventionelle råmaterialer.

Massebalancetilgangen gør det muligt for Vikan at dokumentere og spore den nøjagtige forbrugte mængde alternative råmaterialer og sikre, at den tildelte mængde alternative råmaterialer i produktet svarer til den indkøbte mængde ved produktionens start.

Indsatsen understøtter vores bredere bæredygtighedsmål om at reducere CO₂-udledningen, som beskrevet i Vikans årlige ESG-rapportering. Vi er glade for, at vores produkter hjælper vores kunder og partnere med at nå deres egne bæredygtighedsmål.

Bæredygtighed er kernen i hele Vikans forretning. ISCC PLUS-certificeringen viser vores indsats for ansvarligt indkøb af materialer og implementering af processer til gavn for både miljøet og vores interessenter. Certificeringen er både en udmærkelse og et vigtigt skridt fremad på vores igangværende rejse mod en mere bæredygtig fremtid.

