

Vikan erhåller

ISCC PLUS-certifiering

på sin väg mot minskat beroende av fossila bränslen

Vikan har erhållit ISCC PLUS-certifiering. Det är en globalt erkänd standard för hållbara och cirkulära leveranskedjor. Denna certifiering är en viktig milstolpe i vårt arbete med att främja hållbarhet och minska vårt miljöavtryck.

ISCC PLUS-standarderna stöder framför allt övergången till en cirkulär ekonomi och bioekonomi. Denna frivilliga certifieringsstandard validerar hållbarhetsegenskaperna hos alternativa råvaror genom hela leveranskedjan, från ursprung till slutkonsument.

Genom att integrera ISCC PLUS-certifierade material i våra tillverkningsprocesser påskyndar vi övergången från fossilbaserade råvaror till biobaserade alternativ. På Vikan använder vi oss av en massbalansmetod när vi köper in det biobaserade materialet.

Massbalansmetoden är en metod för att kontrollera spårbarheten och används för att spåra flödet av alternativa råvaror genom komplexa värdekedjor. Under produktionsprocessen blandas de certifierade råvarorna med konventionella material och produkterna blir fysiskt omöjliga att skilja från dem som tillverkas enbart av konventionella råvaror.

Genom att använda massbalanssystemet kan Vikan dokumentera och spåra den exakta mängden alternativa råvaror som används, vilket säkerställer att den mängd alternativa råvaror som tilldelas produkten överensstämmer med den mängd som anskaffades i början av produktionen.

Detta arbete ligger i linje med våra bredare hållbarhetsmål att minska koldioxidutsläppen, enligt vad som anges i Vikans årliga ESG-rapportering. Vi är mycket glada över att våra produkter kan bidra till att våra kunder och partner uppnår sina egna hållbarhetsmål.

På Vikan är hållbarhet en central del av vår verksamhet. SCC PLUS-certifieringen återspeglar vårt engagemang att på ett ansvarsfullt sätt köpa in material och införa processer som gynnar både miljön och våra intressenter. Denna certifiering är inte bara en prestation, utan ett steg mot att skapa en hållbarare framtid.

