

Solplanet sikrer miljøproduktdeklaration (EPD) for tre inverterserier

Virksomhedens seneste certificering styrker dens engagement i de nordiske bæredygtighedsregler for solcelleprojekter.

Solplanet har fået tildelt Environmental Product Declaration (EPD) certificering for tre af sine kommercielle og industrielle (C&I) inverterserier. Denne milepæl, der er certificeret af EPD International, fremhæver Solplanets dedikation til bæredygtighed og giver kommercielle og industrielle (C&I) kunder, kommuner og interessenter gennemsigtige og verificerede miljøpræstationsdata, der er i overensstemmelse med den stigende efterspørgsel efter miljøcertificerede løsninger i Norden og resten af verden.

Certificeringen gælder for ASW LT-G3-serien (25-40 kW), ASW LT-G3-serien (45-60 kW) og ASW LT-serien (75-110 kW) og markerer et vigtigt skridt i retning af at give kunderne uafhængigt verificerede data om miljøpræstationer.

EPD-certificeringen, der er baseret på en livscyklusvurdering (LCA), evaluerer produkternes miljøpåvirkning fra udvinding af råmaterialer til produktion og videre. Den er obligatorisk for solcellemoduler og endnu ikke et overensstemmelseskriterium for solcelleinvertere, men de stigende lovkrav på det nordiske marked gør den til en kritisk faktor i projektgodkendelser, især for kommunale og ESG-drevne C&I-installationer.

EPD-certificering er især relevant i de nordiske lande, hvor kommunerne ofte stiller strenge krav til bæredygtighed i forbindelse med solcelleprojekter. Med denne certificering kan installatører og EPC'er lettere opfylde lovkrav og forbedre deres chancer for at vinde C&I-solcelleprojekter. EPD'en hjælper også interessenter med nøjagtigt at vurdere og kontrollere deres installationers CO₂-aftryk.

Claus Menne, Regional Director Nordics hos Solplanet, "Denne EPD-certificering understreger vores engagement i gennemsigtighed og vores stræben efter at tilbyde smarte energiløsninger, der bidrager til at implementere bæredygtige koncepter. Denne certificering er især relevant for kommercielle og industrielle kunder samt kommuner, og den vil ikke kun lette realiseringen af bæredygtige initiativer, men også forenkle projektgodkendelsesprocesser ved at sikre overholdelse af strenge lovgivningsmæssige rammer".

Med EPD-certificeringen kan installatører og EPC'er i Norden forbedre deres chancer for at vinde C&I-solprojekter, da overvejelser om bæredygtighed og CO₂-fodaftryk spiller en stadig større rolle i indkøbsbeslutninger. De EPD-certificerede Solplanet-invertere styrker kundernes evne til at opfylde strenge bæredygtigheds mål og sikre offentlige projekter og virksomhedsprojekter med tillid.

Rico Guo, Vice President International Sales hos Solplanet / Aiswei, "Denne certificering markerer en vigtig milepæl i vores fortsatte engagement i bæredygtighed og gennemsigtighed. De nordiske lande er et vigtigt marked for Solplanet, og vi er fortsat dedikerede til at udstyre vores kunder med certificerede løsninger, der understøtter deres overgang til effektive og miljømæssigt ansvarlige energisystemer. Ved at levere verificerede miljødata gør vi det muligt for private, kommercielle og kommunale interessenter at træffe informerede valg, der fremmer langsigtet bæredygtighed."

Med tilføjelsen af EPD-certificerede invertere til sin portefølje styrker Solplanet sin position som en betroet partner for miljøbevidste solprojekter og styrker sin vision om at gøre solenergi tilgængelig, effektiv og virkelig bæredygtig for alle.