

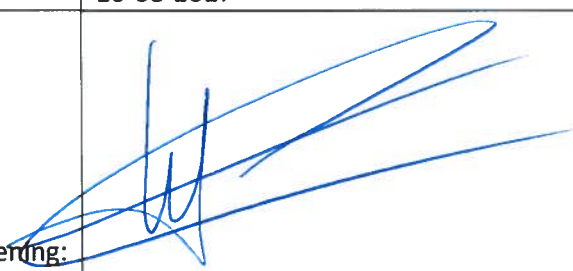
Deelname Initiatieven conform 3.D.1 en 3.D.2

T.b.v. certificering CO₂-prestatieladder

Batenburg Energietechniek B.V.

Capelle a/d/ IJssel, 10-08-2017

Akkoord namens directie

Datum:	10-08-2017
Handtekening:	

Initiatief:

Onderzoek naar verduurzaming afstandhouders t.b.v. verbindingklemmen

Doel:

Verduurzamen van afstandhouders door gebruik te maken van gerecycled materiaal i.p.v. nieuw gewonnen materiaal.

Prognose m.b.t. CO2 uitstoot:

De huidige afstandhouders worden geproduceerd van nieuw gewonnen basismaterialen. Door samenwerking met onze leverancier Final Plastics wil Batenburg Energietechniek komen tot een verduurzaming en daarmee een lagere CO2 uitstoot van het eindproduct.

Het initiatief wordt opgestart in samenwerking met de producent (Final Plastics) en afnemer (Alliander). Hierover zijn besprekingen gaande en de vraag is inmiddels bij de producent neergelegd om samples te maken.

Door middel van een pilot zal uiteindelijk moeten blijken welke besparingen van CO2 uitstoot reëel haalbaar zijn.

Rol van Batenburg Energietechniek B.V.:

Batenburg Energietechniek B.V. is de initiator van dit initiatief en zal d.m.v. haar verkoop- en KAM-afdeling zowel intern als extern een breed draagvlak voor dit initiatief creëren.

Verantwoordelijke:

De verantwoordelijke is de heer Wim Geneugelijk, directeur van Batenburg Energietechniek B.V. Contactpersoon is de heer Edwin Herwijnen (KAM-Coördinator) en Joost van der Poel (Account Manager)

Budget:

Batenburg Energietechniek B.V. heeft budget vrijgemaakt voor dit initiatief en participatie.

Capelle a/d IJssel, 10 augustus 2017

Akkoord namens directie

