



Persbericht

27 oktober 2017

De auto van de Punch Powertrain Solar Team, ondersteund door Cromax, eindigt op de derde plaats bij de Bridgestone World Solar Challenge 2017

Het Punch Powertrain Solar Team heeft de derde plaats behaald in de Challenger Class van de Bridgestone World Solar Challenge 2017, die van 8 tot 15 oktober in Australië plaatsvond. Tijdens de wedstrijd reisde de Punch Two - de experimentele zonneauto ontworpen door studenten techniek van de Katholieke Universiteit Leuven, in België – 3.021 kilometer van Darwin naar Adelaide met een gemiddelde snelheid van 76,2 km/u. Cromax® is de Silver Partner van het team en de Punch Two rijdt niet alleen met de lakken van het merk, maar ook met het logo van Cromax.

Dries Van den Bergh, brand manager bij Cromax voor Europa, het Midden-Oosten en Afrika (EMEA), zegt: “We zijn verheugd om te zien dat het team het ontwerp en de technische prestaties van zijn auto kon verbeteren, waardoor de Punch Two de vijfde plaats uit de race van 2015 kon verbeteren. Cromax heeft ook zijn steun aan het team opgewaardeerd van Bronze naar Silver Partner status, waarbij het onze technische expertise krijgt en we onze uitgebreide motorsportervaring delen.”

De Punch Two was wit, blauw en groen gelakt. De kleuren werden speciaal voor het team ontwikkeld door Cromax. De zonneauto is gelakt in het Cromax Training Centre in Mechelen, België, het EMEA trainingscentrum van het merk. Technische specialisten van Cromax hielpen het team om zijn energiebesparende doelen te bereiken door het energieverbruik te beperken dankzij zeer innovatieve laksystemen van Cromax.

“Cromax is gericht op het helpen van schadeherstelbedrijven om de productiviteit te verbeteren. Zeer veel producten van Cromax zijn ontworpen om aan de lucht te drogen, waardoor de workflow processen worden geoptimaliseerd en tijd wordt bespaard. Maar



dit zorgt ook voor een vermindering van het energieverbruik in elk stadium van het aanbrengen van de lak. Dit was erg belangrijk voor het team omdat het de Punch Two energiezuinig en duurzaam wilde maken, niet alleen op de weg maar ook tijdens het gehele productieproces,” zegt van den Bergh.

En die focus heeft voor het team geloond, omdat ze de innovatieprijs wonnen met hun nieuwe vierwielaandrijvingssysteem waarmee ze over de weg scheuren, met behulp van windenergie om wat extra snelheid te krijgen.

De Bridgestone World Solar Challenge, die haar 30-jarig bestaan viert in 2017, is een wereldberoemde competitie van experimentele zonneauto's die dienen om de ontwikkeling en implementatie van energie-efficiënte, nul-emissie transporttechnologieën over de hele wereld aan te moedigen. Tijdens de race die om de twee jaar plaats vindt in Australië, moeten de auto's het continent doorkruisen. Ze moeten meer dan 3.000 kilometer rijden in een van de meest uitdagende landschappen ter wereld. Volgens de regels moet 90% van de energie voor de auto's bestaan uit zonne-energie of worden herwonnen uit de kinetische energie van het voertuig.

Voor meer informatie over de relatie van Cromax met het Punch Powertrain Solar Team, bezoek www.cromax.com/eu/solarteambelgium. Informatie over het Punch Powertrain Solar Team is beschikbaar op de website www.solarteam.be of via www.facebook.com/solarteam.be.

Over Cromax:

Cromax, één van de wereldwijde lakmerken van Axalta Coating Systems, is gericht op verhoging van de productiviteit – van de receptie tot en met de werkplaats – met laksystemen ontwikkeld voor een snelle en nauwkeurige applicatie. Op maat gemaakte bedrijfs- en marketingoplossingen, geavanceerde kleurmetingstechnologie en praktische innovaties vormen de basis voor een hoogproductief schadeherstelproces. Cromax helpt schadeherstellers bij de positieve ontwikkeling van hun bedrijf.



###

368 woorden

Voor meer persinformatie:

Tanja Goossens
DA Public Relations
78 York Street
London W1H 1DP
Verenigd Koninkrijk
Tel: +44 207 692 4964
Email: tanja@dapr.com

**Voor meer informatie over
Cromax®:**

Cindy Raffo
Cromax Benelux
Antoon Spinostraat 6b
2800 Mechelen - België
Tel: 00 32 15 47 85 41
Email: cindy.raffo@axaltacs.com