

Dilsen-Stokkem / Antwerpen (BE), 8 juni 2021, 7:30 CET (embargo)

## Alro Group zet belangrijke stap in haar snelle groei als e-mobility surface treatment specialist

**Gimv verhoogt haar investering in Alro Group naar aanleiding van een belangrijke stap in de evolutie van het bedrijf: Alro Group sluit een strategisch partnership af met IPC, de Duitse specialist in brandwerende coating. In samenwerking met IPC zal Alro Group brandwerende coating toepassen in elektrische voertuigen ('EVs'). Hiermee speelt Alro Group in op de opmars van de e-modellen van vele automerken en de uitdagingen die de brandveiligheid van de batterijen met zich meebrengen.**

De elektrificatie van het wagenpark is in opmars. Vanuit een hang naar meer duurzaamheid en gedreven door klimaatnormen en opkomende wetgeving, rollen vele automerken versneld hun e-modellen uit. Een toenemend pijnpunt van elektrische wagens is de brandveiligheid van batterijen. Lithium-Ion batterij cellen kunnen immers verhit geraken, wat in een kettingreactie ('thermal runaway') kan leiden tot een snel uitslaande en levensbedreigende brand.

Precies op dit risico biedt IPC met zijn innovatieve technologie een antwoord. Inspelend op de snelle opkomst van elektrische wagens en strenger wordende wetgeving m.b.t. brandveiligheid, ontwikkelde IPC een nieuwe oplossing voor het coaten van de behuizing van batterijen van elektrische voertuigen. IPC's unieke brandwerende coating overtreft concurrerende technologieën en heeft daarmee de belangstelling gewekt van fabrikanten van elektrische voertuigen wereldwijd. Waar IPC de expertise in huis heeft rond brandbeschermende coatings, is Alro Group gespecialiseerd in het professioneel aanbrengen van coatings op grote industriële schaal voor veeleisende klanten in o.a. de automobiel industrie. De samenwerking en complementariteit van Alro Group en IPC creëert een beloftevolle toekomst.

**Christophe Van Quickenborne, Partner bij Gimv, licht toe: "Alro Group heeft in het voorbije jaar heel mooie stappen gezet in het functioneel coaten van EV onderdelen. Naast de Audi e-Tron, verzorgt Alro nu ook de functionele oppervlaktebehandeling van kritieke onderdelen van Volvo en Porsche elektrische aandrijflijnen. De innovatieve fire protection coating van IPC is een bijzonder attractief bijkomend product dat Alro Group zal toelaten om haar sterke groei in het EV segment nog te versnellen. We zijn daarnaast uiteraard bijzonder verheugd op deze manier bij te kunnen dragen tot de verdere en veiligere vergroening van het wagenpark."**

Voor meer informatie verwijzen we naar het persbericht van Alro en IPC in bijlage.

---

### OVER GIMV

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij, genoteerd op Euronext Brussel. Met 40 jaar ervaring in private equity, heeft Gimv vandaag 2 miljard EUR onder beheer. De portefeuille is geïnvesteerd in ongeveer 55 portefeuillebedrijven die samen een omzet van 2,8 miljard EUR realiseren en meer dan 15 000 professionals tewerkstellen.

Als erkend marktleider in geselecteerde investeringsplatformen identificeert Gimv ondernemende en innoverende bedrijven met een groot groeipotentieel en begeleidt ze in hun transformatie tot marktleiders. De vier investeringsplatformen zijn: Consumer, Health & Care, Smart Industries en Sustainable Cities. Elk van deze platformen werkt met een ervaren team in de thuismarkten van Gimv (Benelux, Frankrijk en DACH) en kan rekenen op een uitgebreid internationaal netwerk van deskundigen.

[www.gimv.com](http://www.gimv.com)

---

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:

**Christophe Van Quickenborne** - Partner in Gimv's Smart Industries team  
T+32 3 290 21 45 - [christophe.vanquickenborne@gimv.com](mailto:christophe.vanquickenborne@gimv.com)

# PERSBERICHT

Dilsen-Stokkem (BE), 8 juni 2021, 07:30 CET

## **Alro Group zet belangrijke stap in haar snelle groei als e-mobility surface treatment specialist**

**Alro Group kondigt vandaag een belangrijke stap in haar evolutie aan: het bedrijf sluit een strategisch partnership af met IPC, de Duitse specialist in brandwerende coating. In samenwerking met IPC zal Alro Group brandwerende coating toepassen in elektrische voertuigen ('Evs'). Hiermee speelt Alro Group in op de opmars van de e-modellen van vele automerken en de uitdagingen die de brandveiligheid van de batterijen met zich meebrengen.**

### **E-mobility brengt uitdagingen waar innovatieve technologieën een duidelijk antwoord op bieden**

De elektrificatie van het wagenpark is in opmars. Vanuit een hang naar meer duurzaamheid en gedreven door klimaatnormen en opkomende wetgeving, rollen vele automerken versneld hun e-modellen uit. Een toenemend pijnpunt van elektrische wagens is de brandveiligheid van batterijen. Lithium-Ion batterij cellen kunnen immers verhit geraken, wat in een kettingreactie ('thermal runaway') kan leiden tot een snel uitslaande en levensbedreigende brand. Testen in de automobielsector hebben aangetoond dat een brand in een batterijcel binnen een beperkt aantal seconden kan leiden tot een levensbedreigende doorslag van vlammen in het interieur van de wagen.

Precies op dit risico biedt IPC met zijn innovatieve technologie een antwoord. Inspelend op de snelle opkomst van elektrische wagens en strenger wordende wetgeving m.b.t. brandveiligheid, ontwikkelde IPC een nieuwe oplossing voor het coaten van de behuizing van batterijen van elektrische voertuigen. Deze coating wordt aan de binnenkant van de batterijbehuizing aangebracht en zorgt voor het significant langer beschermen van de inzittenden bij het uitbreken van een brand in de batterij van een elektrisch voertuig. Hierdoor krijgen inzittenden meer tijd om zichzelf in veiligheid te brengen, weg van het voertuig. IPC's brandwerende coating voor EV-batterijbehuizingen komt op die manier tegemoet aan de steeds strengere veiligheidsvoorschriften in de e-mobility industrie. IPC's unieke brandwerende coating overtreft concurrerende technologieën en heeft daarmee de belangstelling gewekt van fabrikanten van elektrische voertuigen wereldwijd.

### **Complementariteit van Alro Group en IPC creëert een beloftevolle toekomst**

Waar IPC de expertise in huis heeft rond brandbeschermende coatings, is Alro Group gespecialiseerd in het professioneel aanbrengen van coatings op grote industriële schaal voor veeleisende klanten in o.a. de automobiel industrie. Vandaag voorziet Alro Group reeds innovatieve anti-corrosie coatings voor o.a. batterijbehuizingen in EVs van Audi, Volvo en Porsche. Vanuit een synergie tussen de activiteiten én klanten van beide partijen, zal Alro Group, met de ondersteuning van IPC, deze unieke technologie operationeel maken en commercialiseren. Daartoe wordt in eerste instantie een nieuwe, geautomatiseerde installatie gebouwd in Alro's hoofdzetel in Dilsen-Stokkem, waar in primeur de batterijdeksels voor een gerenommeerd Duits automerk gecoat zullen worden.

**Jan Craenen, CEO van Alro Group** benadrukt: *"Deze investering markeert een bijkomende belangrijke stap voor de Alro Group in haar verdere ontwikkeling als surface treatment specialist. Het laat haar toe een nog grotere rol te spelen in de sterk groeiende vraag naar gespecialiseerde coating oplossingen voor de e-mobility industrie."*

# PERSBERICHT

**Dr. Jorg Doege, Managing Director IPC Group** voegt hieraan toe: *“Wij zien een enorm potentieel in dit partnership. Dankzij Alro Group kan deze innovatieve en levensreddende technologie echt doorbreken, ondermeer door schaalvergroting en uitbreiding van de klantenportefeuille in E-mobility.”*

---

## **OVER ALRO GROUP**

Alro Group (Dilsen-Stokkem, België) groeide sinds zijn ontstaan in 1976 uit van een klein coatingbedrijf tot een gerenommeerde groep, gespecialiseerd in het coaten of lakken van kunststof en metalen onderdelen van auto- en vrachtwagenonderdelen. De Alro Group stelt een duizendtal mensen tewerk en groeit de laatste jaren sterk in surface treatment oplossingen voor e-mobility. Zo is het reeds actief in het anticorrosie coaten van de batterijbehuizingen van een aantal belangrijke West-Europese EVs. Het maakt daarbij o.a. gebruik van geavanceerde laser technologie in het kader van de vereisten rond elektrische geleiding.

[www.alro-group.com](http://www.alro-group.com)

## **OVER IPC**

InProCoat (IPC) is een coatingspecialist voor staal en diverse non-ferrometalen, specifiek voor corrosie- en brandbescherming. Het bedrijf heeft zijn hoofdkantoor in Kreuztal (West-Duitsland) en heeft ~100 FTE in dienst. IPC's belangrijkste activiteiten zijn het aanbrengen van brandwerende coating op staal gebruikt voor industriële gebouwen en fabrieken en van anticorrosie coating op olie & gasleidingen.

[www.inprocoat.com](http://www.inprocoat.com)

---

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:

**Jan Craenen, CEO Alro Group**

T +32 89 79 01 44 - [jan.craenen@alro.be](mailto:jan.craenen@alro.be)