

PERSBERICHT

22 juni 2023

DOMO Chemicals bevestigt in recentste duurzaamheidsverslag grote sprong naar minder CO2-uitstoot

Sinds het referentiejaar 2019 heeft DOMO de volgende vooruitgang geboekt:

- 27% minder broeikasgassen uitgestoten
- 12% hernieuwbare elektriciteitsbronnen gebruikt
- de verkoop van 'engineered materials' op basis van gerecycleerde grondstoffen verhoogd tot 11,3%
- als werkgever verder ingezet op een veilige en inclusieve werkomgeving en het aandeel vrouwen in hogere functies vergroot tot 30%

Gent, 22 juni 2023 - DOMO Chemicals, het toonaangevende bedrijf voor technische materiaaloplossingen en diensten op basis van polyamide, heeft zijn nieuwste jaarlijkse duurzaamheidsverslag gepubliceerd en beschrijft daarin uitgebreid de vooruitgang op het gebied van duurzaamheid, met onder meer een opvallend kleinere uitstoot van broeikasgassen. Het is de missie van DOMO om polyamideoplossingen te ontwikkelen die bijdragen aan een betere en duurzamere wereld. Met de publicatie van het tweede jaarlijkse duurzaamheidsverslag begint DOMO aan een nieuwe fase in zijn streven naar minder CO2-uitstoot, met vertrouwen in zijn lange termijn ambitie om tegen 2030 een voorbeeld van duurzaamheid te zijn voor de sector.

"DOMO volgt een strategie van duurzame groei en wil tegen 2030 een referentie voor duurzame ontwikkeling en maatschappelijk verantwoord ondernemen zijn, maar ook bekendstaan als een van de beste in onze sector", aldus Yves Bonte, Chief Executive Officer bij DOMO Chemicals. "We zijn trots op de grote vorderingen die we samen met al onze stakeholders in 2022 hebben geboekt. "

Het duurzaamheidsverslag van DOMO werd voor het eerst opgesteld in overeenstemming met de normen van het Global Reporting Initiative (GRI), de algemeen erkende richtlijnen voor duurzaamheidsverslaggeving.

DOMO ondertekende in 2022 ook mee het Responsible Care Charter, waarmee de krachten worden gebundeld voor meer duurzaamheid in de wereldwijde chemiesector.

Het duurzaamheidsverslag geeft een gedetailleerd overzicht van wat DOMO in 2022 al heeft verwezenlijkt voor de duurzaamheidsdoelstellingen van 2030.

Op vlak van CO₂-uitstoot en ruimere ecologische thema's heeft DOMO, ten opzichte van het referentiejaar 2019:

- de uitstoot van broeikasgassen scope 1 en 2 met 27% verminderd, waardoor het al een grote stap dichterbij de beoogde vermindering van 40% tegen 2030 en de nagestreefde koolstofneutraliteit tegen 2050
- het aandeel hernieuwbare elektriciteit in alle activiteiten tot 12% verhoogd
- het afval met 24% verminderd
- 4,5% minder water verbruikt

Daarnaast heeft DOMO als toonaangevende leverancier van duurzame en circulaire oplossingen op basis van polyamide ook:

- meer dan 11% 'engineered materials' op basis van duurzame grondstoffen verkocht, een grote stap voorwaarts richting de doelstelling van 20% tegen 2030
- 25% van de middelen voor onderzoek en ontwikkeling gebruikt voor innovatie in recyclagetechnologie

Bovenal is duurzame groei alleen mogelijk door als verantwoorde werkgever talent aan te moedigen en het welzijn van het personeel te garanderen. Enkele hoogtepunten van 2022:

- verhoging van het aandeel vrouwen in hogere functies van 22% in 2021 tot 30% in 2022
- verder inzetten op een veilige en inclusieve werkomgeving die persoonlijke en professionele ontplooiing aanmoedigt

"Ons duurzaamheidsverslag 2022 vat een volledig jaar van verwezenlijkingen samen en ons inspirerende traject richting meer duurzaamheid gaat verder", vertelt Bouchra Caret-Rhers, Sustainability Director bij DOMO Chemicals. "Onze focus blijft liggen op de reductie van onze CO₂ uitstoot, op samenwerking om duurzame en circulaire oplossingen te ontwikkelen en op het creëren van een veilige en inclusieve werkomgeving."

Surf voor meer informatie over het duurzaamheidstraject van DOMO en het integrale duurzaamheidsverslag 2022 naar: report2022.domochemicals.com.

Bezoekers van Fakuma, de internationale vakbeurs voor kunststofverwerking in Friedrichshafen in oktober 2023, kunnen trouwens het gevarieerde productaanbod TECHNYL®4EARTH® van DOMO ontdekken en de experts van DOMO ontmoeten die dit mogelijk maken.

Over DOMO Chemicals

DOMO Chemicals biedt technische materiaaloplossingen en diensten op basis van polyamide voor de auto-, consumptie-, industriële, elektrische en elektronische industrie. Op basis van de upstream en downstream integratie van het bedrijf levert DOMO ook producten en diensten voor de landbouw-, chemische, farmaceutische, vezel- en textielsector. DOMO's complete portfolio van producten en diensten op basis van polymeren omvat chemische halffabricaten, harsen, technische kunststoffen en hoogwaardige vezels. Enkele van de bekendste merken zijn met TECHNYL® gemaakte materialen, STABAMID® PA66-basepolyamides, DOMAMID® PA6-basepolyamides, NYLEO® Polyamide 66-vezels en duurzame TECHNYL®4EARTH® polyamiden.

www.domochemicals.com

Contactpersonen bij DOMO Chemicals GmbH:

Marc Chalupsky

Manager of External and Online Communications, DOMO Chemicals

marc.chalupsky@domo.org

Tel.: +49 3461 43 2146

Catherine Weyne

Director of Corporate Communications, DOMO Chemicals

catherine.weyne@domo.org

Elisabetta Testa

Global Marketing Communications Manager, DOMO Chemicals

elisabetta.testa@domo.org

Tel.: +39 0464 587 650

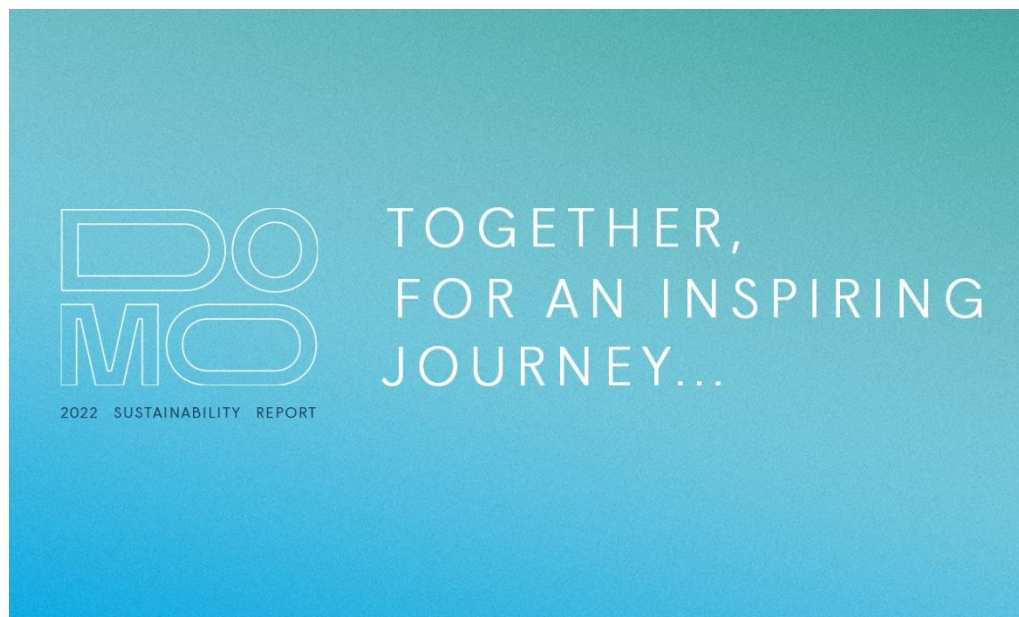
Kim Lommaert

Marketing Solutions NV

klommaert@marketing-solutions.com

Tel.: +32 33 13 03 11

PILLAR	MAIN OBJECTIVE	KPI	2019 BASELINE	2022 PROGRESS	2030 TARGET
	Shift to low-carbon energy sources through strategic partnerships.	CO ₂ eq emissions	404kt	-27% 294 kt	-40% (240 kt – Carbon neutral by 2050)
		Waste	15,1kt	-24% 11,5kt	-7%
		Water intake	22,947m ³	-4,57% 21,899 m ³	-25%
		Renewable electricity	-	12%	50% by 2030 (100% by 2040)
	Grow recycling sales in Engineered Materials (EM).	Circular solutions	10%	11.3% in FM sales	20% in FM sales
		Carbon footprint	5.5kg CO ₂ /kg	4.2kg CO ₂ /kg	3.36kg /kg
		EcoVadis rating	-	Silver	Silver
	Act as a leading responsible employer.	Safety TRIR*	5.1	5.3	<1
		Employee engagement	-	71%	80%
		Females in middle and upper management	-	30%	35%



DOMO Chemicals bevestigt in recentste duurzaamheidsverslag grote sprong naar minder CO2-uitstoot.

Dit persbericht en bijbehorende foto kunt u downloaden van www.PressReleaseFinder.com.

Of u kunt contact opnemen met: Kim Lommaert (klommaert@marketing-solutions.com, +32 33 13 03 11).