



## **Doka engageert zich als eerste bekistings- en steigerbouwbedrijf voor het Science Based Targets Initiative (SBTi)**

**Amstetten/Oostenrijk, 3 december 2024** - Doka, wereldwijd marktleider op het gebied van bekistingen en steigers, heeft zich als eerste bedrijf in zijn branche verbonden tot het Science Based Targets-initiatief (SBTi). Deze mijlpaal weerspiegelt Doka's ambitie om de uitstoot volgens de nieuwste wetenschappelijke richtlijnen te verminderen en bij te dragen aan de beperking van de opwarming van de aarde tot 1,5°C. Door zijn doelstellingen af te stemmen op de SBTi positioneert Doka zich in de voorhoede van de wereldwijde inspanningen om de bouwsector koolstofvrij te maken.

De bouwsector staat onder toenemende druk om duurzamere praktijken toe te passen, gedreven door zowel toenemende eisen vanuit de regelgeving als de dringende noodzaak om de aanzienlijke impact op het milieu te beperken. De sector is verantwoordelijk voor ongeveer 37% van de wereldwijde uitstoot van broeikasgassen en is daarmee een belangrijke speler in de strijd tegen de klimaatverandering. Doka ziet deze uitdaging niet alleen als een verantwoordelijkheid voor het milieu, maar ook als een katalysator voor de ontwikkeling van veerkrachtigere en duurzamere bedrijfsmodellen die het succes op lange termijn in de veranderende bouwmarkt kunnen bevorderen.

### **Op weg naar netto nul**

De verbintenis met de SBTi is een hoeksteen van Doka's uitgebreide duurzaamheidsstrategie "Net Zero 2040". "De overgang naar net nul is een complexe uitdaging die zowel ambitie als veerkracht vereist. Door ons te verbinden aan de SBTi laten we zien dat duurzaamheid voor ons niet slechts een modewoord is - het is een serieuze zaak", zegt Robert Hauser, CEO van Doka. "Wij geloven dat duurzame praktijken en oplossingen de sleutel zijn om onze klanten te helpen zich te ontwikkelen in een toekomstbestendige, concurrerende bouwsector."

### **Ambitieuze klimaatdoelstellingen als concurrentievoordeel**

Doka heeft ambitieuze doelen gesteld voor het verminderen van zijn ecologische voetafdruk. Het bedrijf wil zijn Scope 1-, Scope 2- en Scope 3-emissies verminderen volgens de absolute reductiemethode van SBTi, zodat Doka's klimaatdoelen overeenkomen met het 1,5°C-traject van de Overeenkomst van Parijs. Tegen 2030 betekent dit een minimale reductie van 42% in zowel Scope 1- als Scope 2-emissies. Scope 3-emissies, die alle indirecte emissies omvatten die buiten de directe bedrijfsactiviteiten worden gegenereerd, moeten ook met 42% worden verminderd. Robert Hauser voegt hieraan toe: "We werken voortdurend samen met onze klanten en leveranciers om veiligere, efficiëntere en klimaatvriendelijke oplossingen te ontwikkelen. Onze verbintenis met SBTi bevestigt onze toewijding aan de vermindering van broeikasgasemissies, niet alleen binnen Doka, maar in onze hele toeleveringsketen."

### **Een jarenlange toewijding aan duurzame vooruitgang**

Doka's voorlopersrol op het gebied van duurzaamheid gaat veel verder dan de huidige betrokkenheid bij de SBTi. Doka heeft in de loop der jaren al belangrijke maatregelen ter vermindering van de uitstoot doorgevoerd, zoals de toename van het gebruik van hernieuwbare energie in alle vestigingen wereldwijd. In het Oostenrijkse hoofdkantoor is Doka overgeschakeld op 100% hernieuwbare elektriciteit, ondersteund door de uitbreiding van zonnepaneel-systemen en een groene energieswitch. Deze initiatieven zijn cruciaal voor het bereiken van de



emissiereductiedoelstellingen van het bedrijf op lange termijn, die momenteel door de SBTi worden gevalideerd, maar zijn nog maar het begin.

Bovendien levert het verhuurmodel van Doka een belangrijke bijdrage aan de circulaire economie, die naast decarbonisatie een andere belangrijke pijler van de duurzaamheidsstrategie van het bedrijf is. Door zijn bekistingen na elk gebruik in speciale servicecentra te renoveren, zorgt Doka ervoor dat het materiaal- en grondstofverbruik tot een minimum wordt beperkt en dat producten gedurende langere tijd in omloop blijven. Het bedrijf onderzoekt ook het gebruik van recyclebare, koolstofarme materialen in zijn bekistingssystemen om de milieu-impact van bouwprojecten verder te verminderen. Met een sterke focus op innovatie en samenwerking werkt Doka voortdurend samen met toonaangevende industrie-experts en organisaties om duurzame praktijken te promoten, zoals het gebruik van intelligente verwarmde bekistingen die het gebruik van CO<sub>2</sub> reducerend beton op bouwplaatsen vergemakkelijken.

Op basis van deze inspanningen heeft Doka ook een pioniersrol gespeeld bij de berekening van de Product Carbon Footprint (PCF) voor zijn assortiment van meer dan 7.000 producten. Het bedrijf heeft meegewerkt aan de ontwikkeling van de eerste branchecriteria voor de berekening van de PCF van bekistingen en steigers. Deze inspanningen komen zowel het klimaat als de klanten van Doka wereldwijd ten goede.

\*

**Foto's:**

Vermeld de copyrightinformatie bij gebruik.



Door gebruikte producten in eigen servicecentra te onderhouden, zorgt Doka ervoor dat het materiaal- en grondstoffenverbruik tot een minimum wordt beperkt, zodat de producten lang in omloop kunnen blijven.

Fotokrediet: Doka



Doka promoot duurzame bouwpraktijken, zoals verwarmde bekistingen die het gebruik van beton met CO<sub>2</sub>-reductie vergemakkelijken.  
Krediet: Doka



Als leverancier van bekistingen en steigers ondersteunt Doka de realisatie van gebouwen met de hoogste duurzaamheidsnormen, zoals CIBC Square II in Toronto.  
Krediet: Doka



Robert Hauser (CEO van Doka) benadrukt dat de inzet voor de SBTi laat zien hoe diep duurzaamheid in de strategie van Doka is verankerd.  
Credit: Doka



**Over SBTi:**

Het Science Based Targets initiatief (SBTi) dient als benchmark voor ambitieuze klimaatactie in de private sector. Het initiatief biedt een duidelijk gedefinieerd pad voor bedrijven om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen. Doelen worden als 'wetenschappelijk onderbouwd' beschouwd als ze in overeenstemming zijn met de meest recente klimaatwetenschap om de doelen van de Overeenkomst van Parijs te halen - het beperken van de opwarming van de aarde tot ruim onder de 2°C boven het pre-industriële niveau en het voortzetten van de inspanningen om de opwarming te beperken tot 1,5°C. SBTi is een samenwerkingsverband tussen het Carbon Disclosure Project (CDP), het United Nations Global Compact, het World Resources Institute (WRI) en het Wereld Natuur Fonds (WWF).

<https://sciencebasedtargets.org/>

**Over Doka:**

Doka is wereldwijd toonaangevend op het gebied van innovatieve bekistingen, oplossingen en diensten voor alle sectoren van de bouw. Het bedrijf is ook een wereldwijde aanbieder van doordachte steigeroplossingen voor een veelzijdig toepassingspectrum. Met meer dan 180 verkoop- en logistieke vestigingen in 58 landen beschikt Doka over een krachtig distributienetwerk voor advies, klantenservice en technische ondersteuning ter plaatse en zorgt het voor een snelle beschikbaarstelling van het materiaal - ongeacht de grootte en complexiteit van het project. Doka heeft wereldwijd 9.000 medewerkers in dienst en behoort tot de Umdasch Group, die al meer dan 150 jaar staat voor betrouwbaarheid, ervaring en vertrouwen.

**Perscontact**

Alexandra Weidinger

Hoofd communicatie

Doka GmbH

M +43 664 6294111

[alexandra.weidinger@doka.com](mailto:alexandra.weidinger@doka.com) | [www.doka.com](http://www.doka.com)