



AkzoNobel's Como site achieves highest automotive industry quality certification

■ AkzoNobel's relentless drive to maintain the highest standards and deliver for its customers has been rewarded with automotive industry recognition for the company's powder coatings site in Como, Italy. The site – which recently completed a major capacity expansion – has received International Automotive Task Force (IATF) 16949 certification. Awarded following an extensive third-party audit, it recognizes the highest levels of product quality and customer satisfaction.

IATF 16949 certification is the global technical specification and quality management standard for the automotive industry. It focuses on several key areas, including continuous improvement, defect prevention and waste reduction within the automotive supply chain. "We're very proud that our Como site has received this certification", says Jeff Jirak, Director of the company's powder coatings business.

"It means we now have three certified powder sites in Europe – following Arnsberg in Germany and Izmir in Türkiye – which demonstrates our unwavering commitment to excellence and customer satisfaction".

The company supplies high-performance powder and liquid coating solutions to the automotive industry worldwide. The company's products are approved for use by leading automotive manufacturers such as BMW, Daimler, Porsche, VW, Audi, Ford, Fiat, Renault and Hyundai.

Upgrades of the Chinese site to meet buoyant demand for coatings

A newly updated and automated production line is up and running

at the AkzoNobel Suzhou site in China, part of a € 14 million investment designed to accelerate growth and double the plant's capacity for marine and protective coatings by 2025.



The recent upgrade, which will already boost daily capacity by more than 40%, is scheduled to be followed by updates to three additional lines, which will result in the doubling of overall capacity before the end of next year. There's growing demand for marine and protective coatings in China as it leads the global shipbuilding market. This demand includes a particular focus on high-performance antifoulings and wind power solutions and is being met by the company's International, Intersleek, RELEST and Chartek products.

The recently completed work involved enhancing the automation of existing waste gas treatment, filling and grinding systems. Other planned site improvements include accelerating Suzhou's transition to using 100% renewable electricity by 2025, which will contribute to the company's ambition of halving carbon emissions across the full value chain by 2030.



Lo stabilimento di Como di AkzoNobel ottiene la più alta certificazione di qualità del settore automobilistico

■ L'instancabile impegno di AkzoNobel nel mantenere gli standard più elevati e nel fornire servizi ai propri clienti è stato premiato con il riconoscimento dell'industria automobilistica per lo stabilimento di Como, in Italia, nel quale vengono prodotte le vernici in polvere dell'azienda.

Il sito produttivo, che ha recentemente completato un'importante espansione della capacità, ha ricevuto la certificazione 16949 della International Automotive Task Force (IATF). Premiato a seguito di un ampio audit di terze parti, riconosce i più alti livelli di qualità del prodotto e soddisfazione del cliente.

La certificazione IATF 16949 è lo standard globale di specifiche tecniche e gestione della qualità per l'industria automobilistica. Si concentra su diverse aree chiave, tra cui il miglioramento continuo, la prevenzione dei difetti e la riduzione degli sprechi all'interno della catena di fornitura automobilistica. "Siamo molto orgogliosi che lo stabilimento abbia ricevuto questa certificazione", afferma Jeff Jirak, Direttore del business dei powder coatings. "Significa che ora disponiamo di tre siti di produzione di polveri certificati in Europa – dopo Arnsberg in Germania e Izmir in Turchia – a dimostrazione del nostro costante impegno verso l'eccellenza e la soddisfazione del cliente". L'azienda fornisce soluzioni di vernici in polvere e liquide ad alte prestazioni all'industria automobilistica di tutto il mondo. I prodotti dell'azienda sono approvati per l'uso dai principali produttori automobilistici come BMW, Daimler, Porsche, VW, Audi, Ford, Fiat, Renault e Hyundai.

Ammodernamento dello stabilimento cinese per soddisfare la forte domanda di rivestimenti

Una linea di produzione, aggiornata e automatizzata di recente, è operativa presso il sito produttivo AkzoNobel a Suzhou in Cina, parte di un investimento di 14 milioni di euro progettato per accelerare la crescita e raddoppiare la capacità dell'impianto di rivestimenti ad uso nautico e protettivi entro il 2025.

Il recente ammodernamento, che aumenterà la capacità produttiva di oltre il 40%, sarà seguito dall'aggiornamento di tre linee aggiuntive, che comporterà il raddoppio della capacità complessiva entro la fine del prossimo anno.

C'è una crescente domanda di rivestimenti per nautica e protettivi in Cina essendo leader nel mercato globale della costruzione navale. Questa domanda include un focus particolare sulle antivegetative ad alte prestazioni e sulle soluzioni per il mercato dell'energia eolica, richieste di prodotti vernicianti che vengono soddisfatte dai prodotti International, Intersleek, RELEST e Chartek dell'azienda.

Il completamento del lavoro ha coinvolto il miglioramento dell'automazione dei sistemi esistenti di trattamento, riempimento e macinazione dei gas di scarico. Altri miglioramenti pianificati del sito includono l'accelerazione della transizione di Suzhou verso l'utilizzo del 100% di elettricità rinnovabile entro il 2025, che contribuirà all'ambizione dell'azienda di dimezzare le emissioni di carbonio lungo l'intera catena del valore entro il 2030.