

NEVEON erhält REDcert²-Zertifizierung für ressourcenschonende Produkte

- Nach erfolgreicher Auditierung ist NEVEON seit 5. April 2023 REDcert²-zertifiziert und damit ein Branchenvorreiter.
- Durch den Einsatz des Massenbilanz-Ansatzes nach REDcert² trägt NEVEON zur Dekarbonisierung der PU-Wertschöpfungsketten bei.
- Durch den Einsatz nachhaltig zertifizierter erneuerbarer Rohstoffe und nachhaltig zertifizierter recycelter Materialien in der Wertschöpfungskette kann NEVEON fossile Rohstoffe sparende Produkte bieten.

Wien, 11. April 2023. Nach erfolgreicher Auditierung ist der zur Greiner Gruppe gehörende Schaumstoffspezialist NEVEON seit 05. April 2023 REDcert²-zertifiziert. Damit ist NEVEON eines der ersten schaumstoffproduzierenden und -verarbeitenden Unternehmen, das mit Einsatz des Massenbilanz-Ansatzes nach REDcert² zur Dekarbonisierung der PU-Wertschöpfungsketten und zur Schonung fossiler Ressourcen beiträgt. „Wir bei NEVEON sind stets bemüht, den CO₂-Fußabdruck unserer Produkte zu reduzieren. Mit unserer REDcert²-Zertifizierung haben wir diesbezüglich einen weiteren Meilenstein erreicht. Durch die Nutzung des Massenbilanz-Ansatzes nach REDcert² ist es uns möglich, einen gewissen Anteil fossiler Rohstoffe durch nachhaltig zertifizierte Rohstoffe in der Wertschöpfungskette zu ersetzen“, erklärt Roland Krämer, Vice President Group R&D Innovation Excellence bei NEVEON. „Die Umweltauswirkungen unserer Produkte so gering wie möglich zu halten – das ist unser Anspruch. Der Einsatz nachhaltig zertifizierter erneuerbarer Rohstoffe und nachhaltig zertifizierter recycelter Materialien hilft uns dabei. Das ist ein weiterer wichtiger Schritt, um die in unserer NEVEON Impact Strategy gesetzten ambitionierten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und gleichzeitig Kundenanforderungen zu befriedigen“, ergänzt Carolin-Luise Picht, Sustainability Manager bei NEVEON.

Massenbilanz – ein Schlüssel für nachhaltige Produkte

Weniger fossile Ressourcen, niedrigerer CO₂-Fußabdruck. Und das bei gleichbleibend hoher Produktqualität und unveränderten Produkteigenschaften. Der Massenbilanz-Ansatz bietet Vorteile auf vielen Ebenen: In der chemischen Industrie bedeutet die Nutzung des Massenbilanz-Ansatzes, dass recycelte oder biobasierte Rohstoffe am Anfang des Produktionsprozesses eingespeist und rechnerisch den Endprodukten zugeordnet werden. Ein Prinzip, das beispielsweise auch beim Ökostrom Anwendung findet. Eine solche Produktionsweise spart wertvolle Ressourcen und

NEVEON

The Future of Foam

reduziert zugleich die CO₂-Belastung. Gut für alle mit hohem Qualitäts- und Nachhaltigkeitsanspruch – und vor allem für das Klima von morgen.

Über REDcert

REDcert ist eine Initiative von führenden Verbänden und Organisationen der deutschen Agrar- und Biokraftstoffwirtschaft. Mit dem REDcert²-System für die Zertifizierung nachhaltiger Stoffströme in der chemischen Industrie werden zudem weitere, über die gesetzlichen Auflagen hinausgehende Anforderungen an eine Nachhaltigkeitszertifizierung im Vergleich zum REDcert-EU System gestellt. Wesentliche Grundgedanken sind dabei, Treibhausgasminderungen zu erzielen und zur Schonung von Ressourcen im Rahmen sozioökologischer und nachhaltig ökonomischer Kriterien dauerhaft beizutragen.

++++

Über NEVEON

NEVEON ist ein weltweit führendes, integriertes Schaumstoffunternehmen und bietet herausragende Polyurethan Weich- und Verbundschäume für vielfältigste Einsatzgebiete – vom Komfortbereich über den Mobilitätssektor bis hin zu unterschiedlichsten Spezialanwendungen. NEVEON ist Teil der Greiner Unternehmensgruppe und verfolgt das Ziel, mit seinen Produkten zur Steigerung der Lebensqualität global beizutragen. Mit 55 Standorten in 17 Ländern garantiert der Schaumstoffspezialist Kundennähe, kürzeste Lieferzeiten und beste Qualität. Im Geschäftsjahr 2021 erwirtschaftete NEVEON einen Umsatz von 735 Mio. Euro und beschäftigte über 3.400 Mitarbeiter:innen. www.neveon.com

++++

Bildmaterial



Roland Krämer
NEVEON Vice President Group R&D Innovation Excellence
Credit: NEVEON Holding GmbH

NEVEON

The Future of Foam



Carolin-Luise Picht
NEVEON Sustainability Manager
Credit: NEVEON Holding GmbH