**Mehr Sicherheit, weniger Lärm**

**Triflex ProTruck überzeugt mit geprüften Gleitreibwerten, Schallschutz und Wasserbeständigkeit**

**Minden, 29.08.2025. Im Nutzfahrzeugverkehr zählt jede Minute – und jeder Meter Ladung muss sicher stehen. Mit Triflex ProTruck bietet der Mindener Flüssigkunststoffspezialist eine dauerhaft aufgebrachte Antirutschbeschichtung, die nachweislich hohe Gleitreibwerte erzielt, Schall reduziert und auch bei Nässe ihre volle Wirkung behält. Besucherinnen und Besucher können sich auf der NUFAM in Karlsruhe vom 25.–28. September 2025 selbst ein Bild machen – Triflex ist in Halle 1, Stand C101 vertreten.**

Der TÜV NORD hat Triflex ProTruck nach VDI 2700 Blatt 14 und DIN EN 12195-1 unter realen Bedingungen geprüft. Dabei wurden praxisrelevante Ladegüter in drei Achsrichtungen getestet. Die Ergebnisse sprechen für sich: Europalette (Holz) 0,76, Gitterbox (Metall) 0,58 und Kunststoffpalette 0,47. Diese Werte liegen im oberen Bereich der Anforderungen und tragen wesentlich dazu bei, das Verrutschen der Ladung zu verhindern – insbesondere bei Bremsmanövern oder Ausweichbewegungen.

**Mehr als Rutschhemmung**

Neben der hohen Sicherheit bietet die Beschichtung weitere technische Vorteile. Durch ihre offenporige Struktur verdrängt sie Wasser und verhindert die Bildung von Pfützen auf der Ladefläche. Das erhöht die Sicherheit bei Nässe und beugt Korrosionsschäden vor. Gleichzeitig reduziert die elastische Oberfläche die Geräuschentwicklung beim Be- und Entladen um bis zu 5–8 dB – ein spürbarer Unterschied, der gerade in dicht besiedelten Gebieten und bei nächtlichen Lieferungen von Bedeutung ist. Triflex ProTruck basiert auf Polymethylmethacrylat (PMMA) und wird direkt auf die Ladefläche appliziert. Bereits nach rund einer Stunde ist die Fläche voll belastbar. Die Beschichtung schützt die Siebdruckplatten vor Abrieb, verlängert deren Lebensdauer und lässt sich bei Bedarf punktuell instandsetzen, ohne aufwendige Demontage. Der Wegfall von herkömmlichen Rutschmatten spart zudem Zeit: Pro Be- und Entladevorgang können bis zu 30 Minuten entfallen. In der Summe führt dies zu schnelleren Abläufen, geringeren Wartungskosten und einer höheren Verfügbarkeit der Fahrzeuge.

**(ca. 2.193 Zeichen)**

Als Tochter der Follmann Chemie Gruppe ist das Mindener Unternehmen Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Der Flüssigkunststoff-Hersteller hat sich auf die Entwicklung und Produktion qualitativ erstklassiger Abdichtungs- und Beschichtungssysteme spezialisiert. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 45 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt, der effiziente Umgang mit Ressourcen sowie der Arbeitsschutz. Unsere Vision ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die Zukunft schaffen. Wir konzentrieren uns auf unserem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit auf drei Themen: Kreislauffähigkeit, Umweltverantwortung und Gesundheit & Wohlbefinden.

Triflex arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen und entwickelt gemeinsam mit ihnen maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Weitere Infos: www.triflex.com.

