Dreifache Auszeichnung für GFK Gelcoat-Technologie LAMILUX SUNSATION®

**UV-Schutz, der begeistert**

**UV-Strahlung kann glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), der als Oberfläche im Nutzfahrzeug- und Reisemobilbereich verwendet wird, mit den Jahren stark zusetzen. Die Lösung für dieses Problem im Außenanwendungsbereich hat LAMILUX. Die neuartige Gelcoat-Technologie LAMILUX SUNSATION® verleiht GFK-Deckschichten von Seitenwänden, Dächern und Türen eine dauerhafte UV-Beständigkeit und extreme Farb- und Glanzbeständigkeit.** **Die revolutionäre Entwicklung am Markt für glasfaserverstärkte Kunststoffe begeistert nicht nur Kunden, sondern überzeugte 2022 gleich drei Jurys renommierter Awards: German Innovation Award, AVK-Innovationspreis sowie German Design Award.**

Die neuartige Gelcoat-Technologie, mit 20-fach besserer UV-Beständigkeit gegenüber den bisherigen am Markt erhältlichen Gelcoats, erweitert den Horizont im Hinblick auf Image, Optik, Pflege und Wertigkeit und lässt Investitionen auch nach Jahrzehnten in der Sonne aussehen wie neu – ganz nach dem Motto „SUNSATION® OVER GENERATIONS“. Stehen Leichtbau, Schadenstoleranz oder Schlagfestigkeit im Fokus? Auch hier überzeugt LAMILUX SUNSATION®. Denn die Gelcoat-Technologie kann mit fast allen Composites von LAMILUX kombiniert werden.

**German Innovation Award 2022**

Gerade erst auf dem Markt gewann die LAMILUX Neuentwicklung bereits Mitte des Jahres 2022 beim German Innovation Award. Der German Innovation Award zeichnet Innovationsleistungen aus, die durch ihren Mehrwert neue Wege beschreiten. Im Mittelpunkt steht immer der Fokus auf das Nutzungserlebnis: Lösungen, die unser Leben besser machen und zu einer besseren Zukunft beitragen. Die renommierte Jury des Awards zeichnete LAMILUX SUNSATION® als „Winner“ aus, da die neue Technologie durch Originalität, Umsetzung und Wirksamkeit die Branche voranbringt.

**AVK-Innovationspreis 2022**

Auch die Jury des AVK-Innovationspreises zeigt sich von LAMILUX SUNSATION® begeistert. In der Kategorie „Innovative Produkte und Anwendungen“ prämiert sie LAMILUX mit dem ersten Platz. Die in den GFK-Werkstoff integrierte UV-Schutz-Technologie ist durch die 20-fach bessere UV-Beständigkeit viel langlebiger, benötigt weniger Pflege und erhöht dadurch auch den Wiederverkaufswert. Zusätzlich überzeugte die Jury der Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe, kurz AVK, dass LAMILUX bei der Herstellung großen Wert darauf legt, dass rohstoff- und energieeffizient sowie umweltschonend produziert wird.

**German Design Award 2023**

Alle guten Dinge sind drei: Auch der German Design Award krönt die UV-beständigste GFK-Deckschicht der Welt mit der „Special Mention“ in der Kategorie „Excellent Product Design“. Bereits seit 10 Jahren zeichnet der German Design Award wegweisende Produkte aus, die in der deutschen und internationalen Designlandschaft wegweisend sind. Der German Design Award zählt zu den renommiertesten Design-Awards weltweit und genießt weit über Fachkreise hinaus hohes Ansehen. Wer sich hier gegen die hochkarätige Konkurrenz durchsetzt, hat erfolgreich bewiesen zu den Besten zu gehören.

…

[www.lamilux.de](http://www.lamilux.de)

**Über die LAMILUX Composites GmbH**

Seit rund 70 Jahren produziert die LAMILUX Composites GmbH faserverstärkte Kunststoffe. Aufgrund seines technologisch herausragenden, kontinuierlichen Herstellungsverfahrens, den großen Fertigungskapazitäten und der breiten Produktpalette ist das mittelständische Unternehmen der europaweit führende Produzent. LAMILUX beliefert rund um den Globus Kunden aus den Bereichen Fahrzeug-, Wohnmobil- und Caravanbau, Kühlhaus- und Kühlzellenbau, der Bauindustrie sowie zahlreicher weiterer Industriesegmente. Mit mehr als 1250 Beschäftigten hat LAMILUX 2021 einen Umsatz von 335 Millionen Euro erwirtschaftet. Der Sitz der familiengeführten Firma befindet sich in Rehau, Bayern.