

PRESSEINFORMATION

MOCOPINUS – Gewinner des Red Dot Award 2019 für karbonisierte Holzprofile

Auszeichnung für hohe Designqualität von CarboSet¹⁰

Ulm, 8. Juli 2019. Die Reihe von renommierten Auszeichnungen setzt MOCOPINUS in diesem Jahr mit einem international hochgeachteten Siegel für hervorragendes Design fort. Für die Kreation der prägnanten, haptischen Fassadenverkleidung CarboSet¹⁰ wurde der traditionsreiche Hersteller von Vollholzprofilen jetzt mit dem Red Dot Award: Product Design 2019 geehrt. Im Rahmen der feierlichen Red Dot Gala fand im Essener Aalto-Theater am 8. Juli 2019 die Preisverleihung statt. Gleichzeitig hält CarboSet¹⁰ Einzug in die Ausstellung „Design on Stage“ im Red Dot Design Museum in Essen und in das Red Dot Design Yearbook.

Hohe Designkompetenz im internationalen Wettbewerb

Der Red Dot Award: Product Design ist einer der größten Designwettbewerbe weltweit. Dieses Jahr wurden mehr als 5.500 Produkte aus 55 Nationen eingereicht. Die internationale Jury, bestehend aus erfahrenen Experten unterschiedlicher Fachbereiche, hat jetzt nach einem mehrtägigen Bewertungsprozess die besten Gestaltungen ermittelt. Die gestalterische Qualität der Einreichungen wurde dabei intensiv diskutiert und letztendlich haben die Designexperten ein fundiertes Urteil gefällt. Dabei waren Kriterien wie Innovationsgrad, Funktionalität, formale Qualität, Langlebigkeit und Ergonomie mitentscheidend. In diesem harten Wettbewerb konnten die karbonisierten Fassadenprofile CarboSet¹⁰ mit einem faszinierenden Erscheinungsbild sowie langlebigen Materialeigenschaften überzeugen. „Bei allen unseren Produktentwicklungen steht eine hohe Designqualität im Fokus. Wir freuen uns, dass diese renommierte Auszeichnung den Erfolg unserer designorientierten Markenführung noch verstärken wird“, kommentiert Geschäftsführer Eric Erdmann.

Ideenreiches Design mit hoher Nachhaltigkeit

CarboSet¹⁰ ist ein innovatives Designkonzept für hochwertig veredelte Holzfassaden. MOCOPINUS hat hierzu die jahrhundertealte japanische Methode der Holzveredelung mit Feuer, genannt Yakisugi, weiterentwickelt. Im ersten Schritt wird die oberste Schicht des Holzes Douglasie kontrolliert verbrannt und danach die schwarze Ascheschicht abgebürstet. Dadurch verbleibt das verkohlte Material auf den harten Jahresringen, während sich auf weicheren Stellen eine deutlich hellere Vertiefung zeigt. Es entsteht ein interessantes Relief, das Fassaden eine wirkungsvolle Optik verleiht. Zugleich sind mit dieser Veredelungsmethode keine Holzschutzmittel erforderlich. Abschließend erhalten die Oberflächen noch eine nussbaumfarbene Holzlasur, das steigert die Langlebigkeit zusätzlich und die Fassade färbt nicht mehr ab.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mocopinus.com.



reddot award 2019
winner

Über den Red Dot Design Award:

Um die Vielfalt im Bereich Design fachgerecht bewerten zu können, unterteilt sich der Red Dot Design Award in die drei Disziplinen Red Dot Award: Product Design, Red Dot Award: Brands & Communication Design und Red Dot Award: Design Concept. Mit über 18.000 Einreichungen ist der Red Dot Award einer der größten Designwettbewerbe der Welt. 1955 kam erstmals eine Jury zusammen, um die besten Gestaltungen der damaligen Zeit zu bewerten. In den 1990er-Jahren entwickelte Red Dot-CEO Professor Dr. Peter Zec den Namen und die Marke des Awards. Die begehrte Auszeichnung „Red Dot“ ist seitdem das international hochgeachtete Siegel für hervorragende Gestaltungsqualität. Die Preisträger werden in den Jahrbüchern, Museen und online präsentiert. Weitere Informationen unter www.red-dot.de.



BU: Weitere Auszeichnung für MOCOPINUS: Das innovative Traditionsunternehmen wurde für CarboSet¹⁰ mit dem Red Dot Award in der Kategorie Product Design 2019 ausgezeichnet. Die Geschäftsführer Ulrich Braig (rechts) und Eric Erdmann nahmen die Auszeichnung auf der Red Dot Gala im Essener Aalto-Theater entgegen.



BU: Carboset¹⁰ überzeugte die internationale Jury mit einem prägnanten Designkonzept und hoher Langlebigkeit.

Über MOCOPINUS – Ästhetik in Holz

Die MOCOPINUS GmbH & Co. KG ist eines der führenden Industriebibelwerke in Deutschland. Die Produktpalette umfasst Profile aus Vollholz für Fassade, Wand, Decke und Fußboden sowie Terrassensysteme für den Garten. Die Montagesysteme beinhalten Holz, Farbe und Konstruktionselemente – alles aufeinander abgestimmt, aus einer Hand. Die Profilhölzer werden naturbelassen oder mit werkseitiger Oberflächenbehandlung angeboten. Auf Profile mit einem mehrschichtigen Lackaufbau gibt MOCOPINUS eine Garantie von bis zu 10 Jahren. Für die Bearbeitung naturbelassener Profile hat das innovative Unternehmen eine eigene Lackfabrik mit spezialisiertem Lacklabor integriert. Mit einem variantenreichen Holz-Farbsystem steht ein umfangreiches Farbprogramm zur Wahl.

MOCOPINUS übernimmt Verantwortung für den Umweltschutz. Es werden ausschließlich PEFC- oder FSC®-zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern verwendet. Die Veredelung der Vollholzprofile erfolgt mit besonders umweltschonenden Verfahren. Aufgrund des tief verankerten produktionsübergreifenden ökologischen Leitgedankens hat MOCOPINUS als erstes Hobelwerk in Europa das EMAS-Zertifikat für geprüftes Umweltmanagement erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mocopinus.com.

Abdruck honorarfrei – bitte senden Sie uns Belegexemplare.

Bildnachweis: Alle Fotos MOCOPINUS

Die Bilder finden Sie in hochauflösender Form hier zum Download:

<https://www.mocopinus.com/de/downloads/bilder/Bilder-RedDot-Award.zip>

Pressekontakt und Text:

Elke Hirsch Dialog-Konzepte
Lautenschlagerstraße 23a
DE-70173 Stuttgart
Fon +49 (0)711-752462
Fax +49 (0)711-753154
mail@elkehirsch.de
www.elkehirsch.de

Weitere Informationen:

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Heuweg 3
DE-89079 Ulm
Fon +49 (0)731 165-0
Fax +49 (0)731 165-215
info@mocopinus.com
www.mocopinus.com