



thyssenkrupp

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

PRESSEMITTEILUNG

Dienstag, 4. August 2020

thyssenkrupp Carbonfelgen: Die Ersten mit weltweiter Straßenzulassung

- **Weltweite Straßenzulassung für thyssenkrupp Carbonfelgen mit ABE, JWL und DOT E**
- **Vorteile der einzigartigen und patentierten Flechttechnologie überzeugen in Tests**
- **Verkaufsstart in Japan und USA mit namhaften Vertriebspartnern**

Nach der europäischen Straßenzulassung der thyssenkrupp Carbonfelgen durch das deutsche Kraftfahrtbundesamt (KBA) in 2019 ist nun der nächste entscheidende Meilenstein erreicht – die weltweite Straßenzulassung. Damit ist das deutsche Unternehmen der erste und einzige Carbonfelgenhersteller am Markt, dessen Felgen alle internationalen Tests mit Bestleistungen bestanden haben.

Die geflochtenen Carbonfelgen verfügen zudem über ein weiteres Alleinstellungsmerkmal: Der Großteil der technischen Lösungen und Produktionsprozesse ist patentiert. Daraus resultiert eine Qualität, die sich in den bestandenen Prüfungen für die Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE - gekennzeichnet durch die KBA-Nummer), JWL und DOT E Zulassungen widerspiegelt.

Für den japanischen Markt spezifiziert der JWL Standard vom japanischen Ministerium für Land, Infrastruktur, Transport und Tourismus für alle Felgen umfangreiche Anforderungen, bevor sie in dem ostasiatischen Land in den Verkehr gebracht werden können. Diese erfüllten die geflochtenen Carbonfelgen höchster Qualität jedoch ohne Probleme, sodass bereits namhafte Vertriebspartner im Land der aufgehenden Sonne mit dem Verkauf der Felgen „Made in Germany“ gestartet sind.

Auch amerikanische Straßen und Rennstrecken können ab sofort mit den thyssenkrupp Carbonfelgen befahren werden. Damit das einzigartige Fahrgefühl von reduzierter rotierender Masse für alle erlebbar wird, muss jede Felge die Anforderungen des amerikanischen Verkehrsministeriums (Department of Transportation, kurz DOT) erfüllen. Die entsprechende Zertifizierung für thyssenkrupp's Carbonfelgen liegt vor und mit Bilstein of America hat ein Schwergewicht des nordamerikanischen Aftermarkets den Import und Vertrieb übernommen.

Alle Zulassungen sind auf der Felge vermerkt und garantieren entsprechende Qualitätsstandards sowie sorgenfreies Fahren mit Carbonfelgen weltweit.

Geschäftsführer Dr. Jens Werner: „Die weltweite Straßenzulassung ist ein wichtiger Schritt für uns. Wir können nunmehr die große internationale Nachfrage nach hochqualitativen Carbonfelgen „Made in Germany“ bedienen. Dass wir der erste und einzige Carbonfelgenhersteller sind, der mit ABE, JWL und DOT E alle international erforderlichen Zulassungen erfüllt, spricht für unsere Qualität. Unsere Entwicklungs- und Produktionsprozesse, allen voran die einzigartige Flechttechnologie, haben diesen Weg für uns geebnet.“

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

Die thyssenkrupp Carbon Components GmbH entwickelt und produziert Carbonfelgen für Automobil- und Motorradhersteller (OEMs) und beliefert Endkunden im Motorradbereich. Das Unternehmen in Kesselsdorf nahe Dresden wurde 2012 gegründet.

Alle Carbonfelgen aus dem Hause thyssenkrupp Carbon Components werden hochautomatisiert mittels einer patentierten Flechttechnologie auf der größten Radialflechtanlage der Welt gefertigt und erfüllen dadurch höchste Qualitätsanforderungen bei gleichzeitig ultimativem Leichtbau.



Bild 1: Registration Numbers.jpg

Bildunterschrift: Die weltweite Zulassung gekennzeichnet durch DOTE, JWL und KBA Zertifizierung

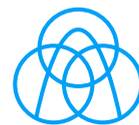
Bildquelle: thyssenkrupp Carbon Components GmbH

Kontaktdaten:

Nicole Ritter/Tessa Rothe

Telefon: 0351 32039 530

E-Mail: marketing-carbon-components@thyssenkrupp.com



thyssenkrupp

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

Adresse: thyssenkrupp Carbon Components GmbH, Frankenring 1, 01723 Kesselsdorf
Telefon: 0351 32039-504 Telefax: 0351 32039-513
Geschäftsführer: Dr. Jens Werner
Sitz der Gesellschaft: Kesselsdorf Registergericht: Dresden HR B 31433
Web: www.thyssenkrupp-carbon-components.com