



thyssenkrupp

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

PRESSEMITTEILUNG

Freitag, 3. April 2020

thyssenkrupp Carbon Components bringt geflochtene Carbonfelgen für die neue BMW S 1000 RR auf den Markt

Das Unternehmen präsentiert auf dem After Market ein ultraleichtes Qualitätsprodukt für das neue BMW Superbike

Seit März 2020 stehen die thyssenkrupp Carbonfelgen, im auf Leichtbau und Funktionalität getrimmten Style 1, auch für die neue BMW S 1000 RR mit der internen Typbezeichnung K67 zur Verfügung. Damit bietet man dem performance-orientierten S 1000 RR Fahrer das bewährte Qualitätsprodukt des high-end Superbikes BMW HP4 RACE alternativ zu den im M Paket montierten Seriencarbonfelgen an – und zwar mit Straßenzulassung dank ABE.

Ab sofort können alle Interessenten die ultraleichten, geflochtenen thyssenkrupp Originale für die BMW S 1000 RR und diverse andere Sportmotorräder direkt im Webshop von thyssenkrupp Carbon Components (www.thyssenkrupp-carbon-components.com) oder bei dem Händler ihres Vertrauens bestellen.

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: tkcc_BMWS1000RR_K67.jpg

Bildunterschrift: BMW S 1000 RR mit Carbonfelgen von thyssenkrupp Carbon Components

Bild 2: tkcc_Carbonfelgen_BMW_K67.jpg

Bildunterschrift: geflochtene Carbonfelgen von thyssenkrupp Carbon Components

Bildquelle: thyssenkrupp Carbon Components GmbH

Kontaktdaten:

Nicole Ritter

Telefon: 0351 32039 530

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