

Hr. Dempwolf
Umrüstung Chevrolet Corvette Z06 / C6
Dempwolf-Ingo@T-Online.de

15.02.2012

HERSTELLERBESTÄTIGUNG

Wir, die Hankook Reifen Deutschland GmbH, bestätigen hiermit, dass in Bezug auf Geschwindigkeit, Traglast und Felgengröße keine Bedenken bestehen **die Hankook Reifen** :

<u>Profil(e):</u>	<u>Dimension / zul. Felgengrößen / Abrollumfang in mm :</u>
K107 "Ventus S1evo"	VA : 275/30 ZR 19 (96 Y) XL (LI: 96 / 710 kg) / 9,0 bis 10,0x19 / 1976
K107 "Ventus S1evo"	HA: 345/25 ZR 20 (104Y) XL (LI: 104 / 900 kg) / 12,0 bis 13,0x20 / 2068

auf folgenden Fahrzeug einzusetzen:

<u>Fahrzeug / Typ :</u>	<u>zul. max. Achslasten :</u>	<u>Vmax :</u>
Chevrolet Corvette Z06 / C6	VA 830 kg / HA 950 kg	310 km/h (zzgl. 9km/h Toleranz)

Wir empfehlen ausdrücklich die Verwendung gleicher Profile an allen Radpositionen!

Empfohlener Mindest-Kaltluftdruck (Volllast):

über 250 km/h :	VA 2,6 bar / HA 2,3 bar
bis 250 km/h :	VA 2,4 bar / HA 2,1 bar
bis 220 km/h :	VA 2,3 bar / HA 2,0 bar

Volllast=Betrieb mit voller Zuladung, Anhängerbetrieb und -oder Fahrten mit Höchstgeschwindigkeit

Diese Bestätigung bezieht sich ausdrücklich auf die Verwendung von H2 / EH2 bzw. EH2+ Felgen!

Max. Sturz: 2°

Auf die Freigängigkeit der Reifen/Felgen Kombination an Karosserie und Fahrwerksteilen ist zu achten. Über die Zulässigkeit der Reifen- und Felgengröße in Bezug auf die Freigängigkeit, sowie die evtl. Notwendigkeit einer Kotflügelverbreiterung oder Tacho-Angleichung, können wir keine Aussagen machen. Hierfür wird eine Bestätigung bzw. Unbedenklichkeitsbescheinigung vom Fahrzeughersteller / Importeur / Tuner oder von einem Fahrzeugsachverständigen benötigt.

Diese Reifen entsprechen den ECE-Richtlinien.

Diese Bestätigung bezieht sich ausschließlich auf dem Einsatz der Reifen im öffentlichen Straßenverkehr gem. §36 STVZO und kann zur Vorlage bei den prüfenden Instanzen verwendet werden, wenn die Auflagen der Fahrzeug ABE und Radgutachten bzw. Rad-ABE erfüllt sind.

HANKOOK REIFEN
Deutschland GmbH

Technischer Kundendienst / sb