



**Hankook Reifen Deutschland GmbH**  
Siemensstr. 5A • 63263 Neu-Isenburg • Germany  
Tel.: 06102 – 59982-32 / 31 / 46 • Fax: 06102 – 59982-84

Umrüstung Mercedes-Benz CLS500 / W219

18.02.2010

## HERSTELLERBESTÄTIGUNG

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

<u>Profil(e):</u>	<u>Dimension / zul. Felgenreößen / Abrollumfang in mm :</u>
K107 "Ventus <b>S1evo</b> "	VA: 245/30 ZR 20 90 (Y) XL (LI: 90 / 600 kg) / 8,0 bis <b>max. 9,0x20</b> / 1995
K107 "Ventus <b>S1evo</b> "	HA: 255/30 ZR 20 92 Y XL (LI: 92 / 630 kg) / 8,5 bis <b>max. 9,5x20</b> / 2016

auf folgendem Fahrzeug einzusetzen:

<u>Fahrzeug / Typ:</u>	<u>zul. max. Achslasten:</u>	<u>V-max:</u>
Mercedes-Benz CLS500 / W219	VA 1110 kg / HA 1235 kg	<u>259 km/h (inkl. 9 km/h Toleranz)</u>

**Wir empfehlen ausdrücklich die Verwendung gleicher Profile an allen Radpositionen!**

**Diese Reifenkombination ist ABS / ABV / ASR geeignet.**

### Empfohlener Mindest-Kaltluftdruck (Volllast):

über 200 km/h :	VA 3,3 bar / HA 3,4 bar
bis 200 km/h :	VA 3,0 bar / HA 3,2 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 Felgenreöße 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