

## **Der neue Bridgestone Ecopia H002 hilft Lkw-Flotten, ihre Betriebskosten nachhaltig zu senken.**

**365 Tage im Jahr Bestleistung: Die Bridgestone Ecopia Reifen der neuesten Generation bieten erstklassige Kraftstoffeffizienz und optimale Traktion bei Nässe.**

Dank des innovativen Laufflächendesigns und einer neuartigen Gummimischung ermöglicht der neue, kraftstoffeffiziente Ecopia H002 von Bridgestone eine Senkung der Gesamtbetriebskosten von Flotten im Fernverkehr – ohne Kompromisse bei der Kilometerleistung einzugehen.<sup>1</sup> Der Ecopia H002 des Weltmarktführers der Reifen- und Gummibranche<sup>2</sup> zeichnet sich durch die beste Kraftstoffeffizienz seiner Klasse aus, erzielt hervorragende Leistung bei Nässe und bietet das ganze Jahr über optimalen Komfort.

Beste EU-Labelwerte für Kraftstoffeffizienz und überzeugende Nasshaftung

Treibstoff ist bei Fernverkehrsflotten mit 30 Prozent aller Ausgaben der mit Abstand größte Betriebskostenfaktor. Zudem sieht sich die Branche mit immer anspruchsvolleren CO<sub>2</sub>-Emissionsvorschriften und wiederkehrenden Bedenken hinsichtlich der Verkehrssicherheit konfrontiert. Als Antwort auf die alltäglichen Herausforderungen von Flottenbetreibern präsentiert Bridgestone nun die neuentwickelte Generation Ecopia Lkw-Reifen.

Der neue Ecopia H002 gilt mit dem EU-Label A für Lenkachse, Antriebsachse und Anhänger als kraftstoffeffizientester Reifen seiner Klasse. Durch den Einsatz neuer Ecopia Reifen auf allen Achspositionen kann eine durchschnittliche Flotte im Fernverkehr somit mehr als 200.000 € pro Jahr an Treibstoffkosten einsparen und ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen um 546 Tonnen pro Jahr reduzieren.<sup>3</sup>

Neben den Vorteilen in puncto Kraftstoffeffizienz übertrifft der neue Bridgestone Ecopia H002 seine Wettbewerber auch in Bezug auf seine Performance bei Nässe: Der TÜV SÜD bescheinigt ihm eine erstklassige Nasshaftung – mit EU-Label B für Lenkachs-, Antriebsachs- und Aufliegerreifen.<sup>4</sup> Zudem zeichnete ihn der TÜV SÜD mit dem offiziellen Reifen-Prüfzeichen für seine hohe Qualität und Sicherheitsstandards aus.

Doch die neue Ecopia Generation überzeugt nicht nur bei Nässe, sondern auch im Winter: Als einziger Reifen für den Fernverkehr ist der Ecopia H002 mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Alpine-Symbol (Bergpiktogramm mit Schneeflocke) sowie M + S Kennzeichnung an allen Achspositionen verfügbar. So können Fahrer und Flottenbetreiber das ganze Jahr über von den Vorteilen des Reifens profitieren.

Der neue Ecopia H002 ist seit September 2018 in den Größen 315/70R22.5 für Lenk-/ Antriebsachse und 385/55R22.5 & 385/65R22.5 als Aufliegerreifen auf den Markt. Bis Ende 2018 werden drei weitere Produkte verfügbar sein. Die 60"-Serie wird 2019 fertiggestellt und deckt alle wichtigen Größen für den Fernverkehr ab.

<sup>1</sup> Kraftstoffeffizienz in den Größen 315 / 70R22.5 und 385 / 55R22.5 gemäß europäischer Reifenkennzeichnungsverordnung. Gleiche Kilometerleistung gegenüber Produkten der vorherigen Generation basierend auf internen Tests in den Jahren 2017 und 2018.

<sup>2</sup> Basierend auf dem Reifenabsatz in 2016. Quelle: Tire Business 2017 – Global Tire Company Rankings.

<sup>3</sup> Finanzielle Einsparungen und CO<sub>2</sub>-Reduzierung für die gesamte Flotte auf der Grundlage der folgenden Annahmen: Flottengröße von 150 Zugmaschinen und 150 Anhängern, 130.000 km jährliche Laufleistung pro LKW, Dieselpreis 1,2 € / l.

4 EU-Reifenlabel B für die Nasshaftung in den Größen 315 / 70R22.5 und 385 / 55R22.5 gemäß der europäischen Reifenkennzeichnungsverordnung. Klassenbesten im Bereich Nasstraktion nach dem Wet-Hill-Climb-Test, durchgeführt von TÜV SÜD im Juli-August 18, im Auftrag von Bridgestone Europe. Die Dimension 315 / 70R22.5 und Mitbewerberprodukte im Test: Goodyear Fuelmax D, Continental Ecoplus HD3, Michelin X-Linie Energie D2, Pirelli TH: 01. TÜV SÜD Product Service GmbH Berichtsnummer [713136052-7\_1], [http://bridgestone-daten.eu/TUEV-SUED\\_BS-Ecopia002\\_Benchmark.pdf](http://bridgestone-daten.eu/TUEV-SUED_BS-Ecopia002_Benchmark.pdf).

## Bridgestone Ecopia H002 Serie

