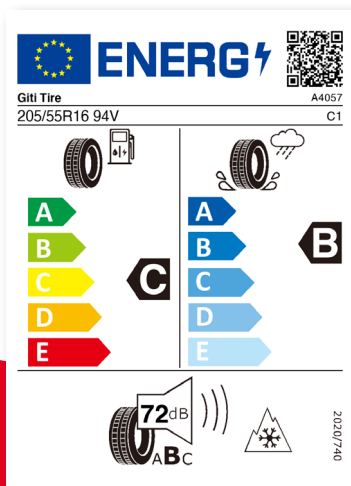


EXPERIENCE EU-REIFENLABEL

REIFEN GUNDLACH UND GT RADIAL INFORMIEREN ÜBER DIE NEUEN EU-LABEL-RICHTLINIEN

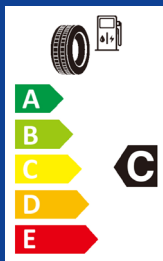


Um dem Verbraucher weitere Sicherheits- und Umweltschutz Informationen zu geben, wurde die Richtlinie (EC) 1222/2009 durch die überarbeitete Version (EU) 2020/740 ersetzt. Die neue Richtlinie tritt zum 01.05.2021 in Kraft.

WELCHE INFORMATIONEN SIND AUF DEM AUFKLEBER AUFGEFÜHRT?

Das Reifen-Label informiert über den Hersteller; interne Produktcodes; Reifengröße sowie die Reifenklasse. Der QR-Code auf dem Label verweist auf ein Produktdatenblatt, welches alle wichtigen Informationen zu dem jeweiligen Reifen enthält.

ES GIBT 5 LEISTUNGSKRITERIEN:



KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Die Kraftstoffeffizienz wird durch den Rollwiderstand der Reifen beeinflusst, der durch eine Deformation der sich drehenden Reifen verursacht wird. Dies führt zu Energieverlusten in Form von Hitze.

Rollwiderstand bedeutet weniger Kraftstoffverbrauch und daher geringere Fahrzeugemissionen. Der neue Aufkleber zeigt unterschiedliche Grade an „Rollwiderstand“ an, wobei A am „kraftstoffeffizientesten“ und E am wenigsten kraftstoffeffizient ist. Der schwarze Pfeil neben der Einstufung zeigt das Leistungsniveau des Produkts an. Kunden sollten darüber informiert werden, dass die tatsächlichen Kraftstoffeinsparungen und die Verkehrssicherheit stark vom Fahrerverhalten abhängen. Achtung: ökologisches Fahren kann den Kraftstoffverbrauch entscheidend reduzieren; der Reifendruck muss korrekt sein und regelmäßig überprüft werden, um einen optimalen Kraftstoffverbrauch zu erzielen.



HAFTUNG AUF NASSER STRASSE

Traktion bei Nässe oder Grip ist eines der wichtigsten Leistungseigenschaften jedes Reifens. Es gibt typischerweise ein Leistungsverhältnis, wenn Geräusch, Kraftstoffeffizienz und Sicherheitsleistungen wie Haftung auf nasser Straße kombiniert werden. Die Kennzeichnung ermöglicht es Kunden für sich selbst ihre bevorzugten Eigenschaften zu priorisieren. Die Kennzeichnung zeigt einen Bereich von 5 Stufen, wobei Reifen mit „A“ die beste Haftung auf nasser Straße zeigen und „E“ die geringste Haftung.



SCHNEE GRIP

Wenn der Reifen das 3PMSF Symbol trägt, hat dieser zuvor einen entsprechenden Test absolviert und hatte dabei min. 25% mehr Schneetraction als der s.g. SRTT Reifen (Standard Reference Test Tire)



EXTERNE ROLLGERÄUSCHE

Externe Rollgeräusche werden in 3 Kategorien angegeben und in dB gemessen, gemäß der EU-Regulierung ECE117.

A= 3 dB weniger als der aktuelle EU-Grenzwert dieses Produktes

B= Angelehnt an den aktuellen EU-Grenzwert dieses Produktes

C= Überschreitet den aktuellen EU-Grenzwert dieses Produktes



EIS GRIP

Wenn das Label ein Eis Grip Symbol trägt, hat der Reifen einen vorgegebenen Test absolviert und bestätigt ein Minimum an ISO Standard Grip Niveau.

Für mehr Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder schreiben Sie eine Mail an:
welcome@reifengundlach.de
+49 2684 9450-0
www.gtr radial.eu/de/eu-labelerklaerung