



Brand of NTN corporation



SNR-Bremsscheiben mit ECE R90-Zulassung

ECE R90-Zulassung

Die ECE R90-Norm regelt die Qualitäts- und Leistungskriterien von Bremsscheiben und -belägen.

Sie wird in der Automobilbranche verwendet und ist eine Konformitätsbescheinigung, welche auf Richtlinien der EU oder der Vereinten Nationen basiert und für eine Reihe von Autoteilen zwingend vorgeschrieben ist. Diese Teile müssen die OE- und Aftermarket-Spezifikationen erfüllen. Um die Zulassung zu erhalten, werden die Teile auf alle Anforderungen an die Fahrsicherheit und den Umweltschutz und deren Erfüllung getestet. Wenn ein Ersatzteil in einem Land die ECE R90-Zulassung erhält, gilt diese automatisch in allen Ländern, für die diese Regelung gilt.

Garantieren Sicherheit und Qualität

Wie in den Vorschriften gefordert, müssen alle Bremsscheiben der ECE R90-Norm entsprechen. Um diese Zulassung für unser Bremsscheibensortiment zu erhalten, wurden in der Produkttestphase eine Reihe von Tests und Qualitätskontrollen durchgeführt. Die 35 Referenzen der SNR-Kits, die ein Lager und eine Bremsscheibe enthalten, haben ihre Leistung, Qualität und Marktkonformität sowohl im Labor als auch auf der Straße bewiesen. Sie entsprechen dem Leistungsniveau des OE-Teils und wurden daher von einer unabhängigen Stelle zugelassen. Unsere zugelassenen Teile sind künftig an der Kennzeichnung "R90" auf der Außenkante der Scheibe zu erkennen.



Nicht vertragliches Foto

35 zertifizierte Referenzen

«Die Sicherheit unserer Kunden steht an oberster Stelle. Es ist uns eine Verpflichtung, Teile in zertifizierter OE-Qualität anzubieten, um dem Ersatzteilmarkt das Beste zur Verfügung zu stellen und Fälschungen zu bekämpfen. Unser Ziel als Erstausrüster ist es, unseren Kunden durch die Garantie unserer Kits Sicherheit zu bieten. Dank dieser Regelungen wird es immer schwieriger, nicht konforme Produkte auf dem Markt zu vertreiben»

Carole BERWALD, Sortimentsmanagerin für Radlager, Automotive Aftermarket NTN Europe.

In den vergangenen Monaten wurden umfangreiche sensorgestützte Straßentests durchgeführt, die es uns ermöglichten, eine Vielzahl von Leistungsparametern zu überprüfen, wie z. B.:

- Druck in der Bremsleitung und Temperatur der Bremsscheiben
- Leistung der Komponenten unter verschiedenen Betriebsbedingungen (Geschwindigkeit, schwere Lasten usw.)
- Optimaler Betrieb bei extremen Temperaturen
- Geschwindigkeitsempfindlichkeit unmittelbar nach der Druckbeaufschlagung des Fahrzeugs

Ziele der Zertifizierung

- Erleichterung der Zollabwicklung in bestimmten Ländern
- Bekämpfung von Produktfälschungen, die die Sicherheit der Benutzer beeinträchtigen
- Sicherstellung des Komforts und der Sicherheit der Fahrer

Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN-SNR ROULEMENTS. Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN-SNR ROULEMENTS ist ausdrücklich verboten. Bei einem Verstoß gegen diesen Absatz können Sie strafrechtlich verfolgt werden.
Für Fehler oder Unterlassungen, die sich trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung in das Dokument eingeschlichen haben könnten, lehnt NTN-SNR ROULEMENTS jede Haftung ab. Aufgrund einer kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungspolitik behalten wir uns vor, einzelne oder alle der in diesem Dokument dargestellten Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.
© NTN-SNR ROULEMENTS, Internationales Copyright 2023