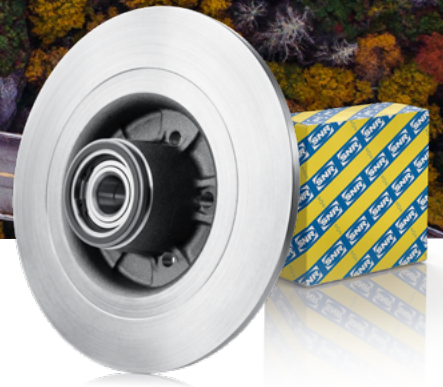




Brand of NTN corporation



ECE R90 sertifikalı SNR fren diskleri

ECE R90 onayı

ECE R90 standardı, fren diskleri ve balataları için kalite ve performans kriterlerini düzenlemektedir.

Otomotiv endüstrisinde kullanılan bir uygunluk belgesidir. Avrupa veya Birleşmiş Milletler direktiflerine göre belirli otomotiv parçaları için zorunludur. Söz konusu parçaların orijinal ekipman ve yenileme pazarı spesifikasyonlarına uygun olmaları gerekmektedir.

Onayın alınabilmesi için, test edilen parçaların sürüş güvenliği ve çevrenin korunmasına ilişkin tüm gereklilikleri karşılaması şarttır. Bir yedek parçanın bir ülkede ECE R90 onayı alması durumunda, bu onay aynı yönetmeliğe tabi tüm ülkelerde otomatik olarak geçerli sayılmaktadır.

Güvenlik ve kalite garantisi

Yasal düzenlemeler gereği tüm fren diskleri ECE R90 standartlarına uygun olmalıdır. Fren diski kitleri ürün grubumuzun bu sertifikayı alması için, ürünlerin deneme sürecine bir dizi test ve kalite kontrol işlemi entegre edilmiştir.

Bir rulman ve bir disk içeren 35 SNR kiti, hem laboratuvarında hem de yol koşullarında performanslarını, kalitelerini ve pazara uygunluklarını kanıtlamıştır. Sonuç olarak, orijinal parçanın performans düzeyine uygunlukları tespit edilmiş ve böylece bağımsız bir kuruluş tarafından onaylanmaları sağlanmıştır. Onaylı parçalarımız artık diskin dış kenarındaki "R90" işaretinden tanınabilir.



Sözleşme dışı fotoğraf

35 sertifikalı referans

"Müşterilerimizin güvenliği her şeyden önce gelir. Yenileme pazarı için en iyi ürünleri üretmek ve sahte ürünlerle mücadele etmek amacıyla sertifikalı OE kalitesinde parçalar sunmak görevimizdir. Bir otomotiv parça tedarikçisi olarak amacımız, kitlerimizin kalitesi sayesinde müşterilerimize güvenlik ve gönül rahatlığı garantisi sunmaktır. Bu düzenlemeler sayesinde, uygun olmayan ürünlerin piyasada pazarlanması giderek zorlaşacak"

Carole BERWALD, NTN Europe Otomotiv Yenileme Pazarı Teker Rulmanları Ürün Grubu Yöneticisi.

Geçtiğimiz birkaç ay boyunca, aşağıdakiler gibi çok çeşitli performans parametrelerini doğrulamamızı sağlayan kapsamlı sensör tabanlı yol testleri gerçekleştirildi:

- Fren devresi basıncı ve disk sıcaklığı
- Çeşitli çalışma koşullarında (hız, ağır yükler, aşırı sıcaklıklar, vb) bileşenlerin performansı
- Araca basınç uygulandıktan sonra oluşan hız hassasiyeti

Sertifikalandırmanın amaçları

- Belirli ülkelerde gümrük işlemlerinin kolaylaştırılması
- Kullanıcı güvenliğini tehdit eden sahte ürünlerle mücadele edilmesi
- Sürücülerin iç rahatlığının ve konforunun garanti altına alınması

Bu dokümanın mülkiyet hakkı NTN-SNR ROULEMENTS firmasına aittir. Öncesinde NTN-SNR ROULEMENTS'in onayı alınmadan kısmen veya tamamen çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu fihranın şartlarını ihlal eden kişilere karşı yasal işlem başlatılabilir.

NTN-SNR ROULEMENTS, hazırlanmasında sarf edilen dikkate rağmen bu dokümanda bulunabilecek olası hatalardan veya eksiklerden ötürü hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Kesintisiz Araştırma ve Geliştirme politikamız kapsamında, bu dokümanda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliği önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımızı saklı tutarız.

© NTN-SNR ROULEMENTS, uluslararası telif hakkı 2022

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com

NTN®

SNR®

Brands of
NTN corporation