



Werksbescheinigung nach DIN EN 10204-2.1 für antistatische Keilriemen ⁽¹⁾

Hiermit bestätigen wir gegenüber unseren Kunden, dass die unten aufgeführten und entsprechend gekennzeichneten Optibelt Keilriemen und Kraftbänder zum Zeitpunkt der Auslieferung die Bedingungen der elektrischen Leitfähigkeit gemäß ISO 1813 für Keilriemen und Kraftbänder erfüllen. Für den Optibelt Blue Power 2 in Standardausführung gilt diese Werksbescheinigung nur für Antriebe mit innen laufenden Scheiben und ausdrücklich nicht für Antriebe mit zusätzlichen Außenrollen.

Keilriemen und Kraftbänder (wenn verfügbar)
Optibelt Blue Power 2

mit der Kennzeichnung
Antistatic ISO 1813

Höxter, den 19.10.2022

Reinhold Mühlbeyer
Geschäftsführung

Konrad Ummen
Geschäftsführung

⁽¹⁾ In der Anwendung können sich die Widerstandswerte von Antriebselementen wesentlich verändern. Aus diesem Grund hat der jeweilige Anwender durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen, dass die Antriebselemente während ihrer gesamten Lebensdauer in der Lage sind, ihre Aufgabe der Ableitung elektrischer Ladungen zu erfüllen.