

Optibelt GmbH

Corveyer Allee 15 • 37671 Höxter

Tel. +49 (0) 52 71 - 6 21 • Fax +49 (0) 52 71 - 97 62 00

info@optibelt.com • <http://www.optibelt.com>



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 zum Zeitpunkt der Auslieferung die Bedingungen der elektrischen Leitfähigkeit gemäß ISO 1813 für Keilriemen erfüllen. Für den Optibelt Super XE-POWER PRO in Standardausführung gilt diese Werksbescheinigung nur für Antriebe mit innen laufenden Scheiben und ausdrücklich nicht für Antriebe mit zusätzlichen Außenrollen.

Keilriemen

mit der Kennzeichnung

Optibelt Super XE-POWER PRO

Antistatic ISO 1813

Höxter, den 07.09.2018

.....
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.