

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.

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>



Certificate of compliance in accordance with DIN EN 10204-2.1 for antistatic V-belts ¹

We hereby confirm to our customers, that the Optibelt V-belts listed below and marked accordingly meet the requirements of electrical conductivity in accordance with ISO 1813 for V-Belts at the time of delivery. This Certificate of Compliance only applies to Optibelt Super XE-POWER PRO for drives with inside located pulleys and expressly not for drives with additional external rollers.

V-belts

with the marking

Optibelt Super XE-POWER PRO

Antistatic ISO 1813

Höxter, 07.09.2018

.....
Reinhold Mühlbeyer
Management Board

.....
Konrad Ummen
Management Board

¹ When in use, the resistance values of drive components can change substantially. For this reason, the respective user shall ensure by way of appropriate measures that the drive components will be able to accomplish their function of discharging electrical charges during their entire working life.