

Překlad originálu od výrobce z německého a anglického jazyka:

Tovární osvědčení

Hanover, 1. července 2019

Tovární osvědčení pro výrobky (podle normy EN 10204:2004 - 2.1) týkající se elektrické vodivosti klínových a ozubených řemenů

Tímto potvrzujeme, že následující řemeny značky Continental:

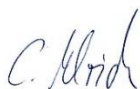
Klínové řemeny	Ozubené řemeny
CONTI V®	CONTI® SYNCHROFORCE CXP
CONTI V® ADVANCE	CONTI® SYNCHROFORCE CXA
CONTI V® POWER	CONTI® SYNCHROFORCE CARBON
CONTI V® DUAL	CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME
CONTI V® FO	CONTI® SYNCHROCOLOR
CONTI V® FO PIONEER	CONTI® SYNCHROCOLOR CXP
CONTI V® MULTIBELT	CONTI® SYNCHROCOLOR CXA
CONTI V® MULTIBELT ADVANCE	CONTI® SYNCHROTWIN CXP
CONTI V® MULTIBELT POWER	CONTI® SYNCHROCOLOR CXP
CONTI V® MULTIBELT FO	CONTI® SYNCHROCOLOR CXA
CONTI V® VARISPEED ADVANCE	CONTI® SYNCHROLINE CXP
CONTI V® VARISPEED POWER	CONTI® FALCON PD
CONTI-V® MULTIRIB	CONTI® SILENTSYNC
CONTI V® MULTIRIB POWER	
CONTI V® MULTIRIB ELAST	

splňují požadavky na elektrickou vodivost podle normy ISO 1813:2014 pro klínové a násobné řemeny a podle ISO 9563:2015 pro ozubené řemeny.

Toto tovární osvědčení se vztahuje na základní typy příslušných výrobků, nikoli na různá speciální provedení či na jejich použití s vnějšími a/nebo reverzními kladkami.

Zejména u ozubených řemenů se mohou hodnoty odporu hnacích prvků při dlouhodobém provozu měnit. V důsledku toho musí uživatel těchto výrobků zajistit, aby byl po celou dobu provozu, resp. životnosti hnacího prvku elektrický náboj řádně odváděn.

Tento tovární certifikát není postačující pro řemeny používané v prostředí s nebezpečím výbuchu.



Christian Ulrich, vedoucí managementu kvality

1/1