



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



Schwellensohlen nach EN 16730 und Vibrationsdämpfer Isotop® DZE Railway



Schwellensohlentest bestätigt Konformität zu neuen EN 16730



Vibrationsdämmung von Isotop® DZE Railway für höheren Fahrgastkomfort

Als führender Spezialist für Schwingungsschutz wartet Getzner Werkstoffe auf der InnoTrans mit zwei Weltpremieren auf. Das Schwellensohlen-Portfolio von Getzner wurde nach dem umfangreichen Prüfprozedere der EN 16730 geprüft. Die Norm legt die speziellen Prüfverfahren für Schwellensohlen fest. Sie erleichtert die Vergleichbarkeit von Schwellensohlen und deren Qualitätsüberwachung. Die zweite Innovation – die Feder-/Dämpferkombination DZE Railway – wurde speziell für den Einsatz in Zugwaggons entwickelt. Sie schützt den Fahrgastbereich effektiv vor Vibrationen aus Klimageräten und anderen Aggregaten, die an Zugwaggons „aufdach“ oder „unterflur“ angebracht sind. Den Edelstahl-Kern des Produkts bilden die Polyurethan-Werkstoffe Sylomer®, Sylodyn® oder Sylodamp®. Im Vergleich mit Gummi-Metall-Produkten wird damit eine bis zu 12 dB höhere Isolierwirkung erzielt.

Getzner Werkstoffe GmbH
Österreich - Bürs
25, Stand 213 (Schwellensohlen) Halle 1.1, Stand 511 (Isotop® DZE Railway)

Kontakt: Stephan Moosbrugger
Telefon: +43 5552 2011862
stephan.moosbrugger@getzner.com
www.getzner.com

Kurzfristige Änderungen vorbehalten