



## EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. PSA: Typ 42

2. Name und Anschrift des Herstellers:

**Louis Steitz Secura GmbH + Co. KG**  
**Vorstadt 40**  
**D-67292 Kirchheimbolanden**

3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

**Louis Steitz Secura GmbH + Co. KG**

4. Gegenstand der Erklärung: **VD 7179**

5. Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **PSA-Verordnung (EU) 2016/425**

6. Angabe der verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Normen bzw. sonstigen technischen Spezifikationen:

**EN ISO 20345:2011**

7. Die notifizierte Stelle **PFI, Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens, Marie-Curie-Str. 19, 66953 Pirmasens, 0193** hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigungen **2007771-01-86-01/02** ausgestellt.

Darin eingeschlossen sind orthopädische Einlagen auf Basis der Einlegesohlen Ergo-Soft, Ergo-Cool und der Bauerfeind-Einlegesohlen ErgoPad work:x, work:h, work:h+, work:h mit flachem Längsgewölbe und work:h+ mit flachem Längsgewölbe sowie orthopädische Zurichtungen mit diesen Einlagen nach der DGUV-Regel 112-191 wenn zur Herstellung die jeweilige Fertigungsanweisung eingehalten wird.

Unterzeichnet für und im Namen von: **Louis Steitz Secura GmbH + Co. KG**

Kirchheimbolanden, den 09.10.2020

*Rolf Steinacker / Testing and Certification*

Louis STEITZ SECURA GmbH + Co. KG · Vorstadt 40 · D-67292 Kirchheimbolanden

Telefon +49 63 52 40 02 - 0 · Fax +49 63 52 40 02 - 111 · E-Mail [info@steitzsecura.com](mailto:info@steitzsecura.com) · Web [steitzsecura.com](http://steitzsecura.com)

Sitz: Kirchheimbolanden · Amtsgericht Kaiserslautern HRA 11255 Rockenhausen · Persönlich haftende Gesellschafterin: Louis Steitz Verwaltungs-GmbH

Amtsgericht Kaiserslautern HRB 11413 Rockenhausen · Geschäftsführer: Michael Huth