

<b>EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)</b>																	
Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: <b>LOUIS STEITZ SECURA GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Vorstadt 40</b> <b>DE – 67292 Kirchheimbolanden</b>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 100px;"><b>Nr.</b></td> <td style="background-color: black; color: white;"><b>1701256 01 86</b></td> <td style="text-align: right;">KP</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">Bescheinigungsnummer</td> </tr> <tr> <td>Ausstellungsdatum:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2017-02-07</b></td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2022-02-06</b></td> </tr> </table>	<b>Nr.</b>	<b>1701256 01 86</b>	KP	Bescheinigungsnummer			Ausstellungsdatum:	<b>2017-02-07</b>		Gültig bis: *	<b>2022-02-06</b>					
<b>Nr.</b>	<b>1701256 01 86</b>	KP															
Bescheinigungsnummer																	
Ausstellungsdatum:	<b>2017-02-07</b>																
Gültig bis: *	<b>2022-02-06</b>																
Name und Anschrift des Herstellers: <b>LOUIS STEITZ SECURA GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Vorstadt 40</b> <b>DE – 67292 Kirchheimbolanden</b>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;"><b>Beschreibung der PSA:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 100px;">Typ:</td> <td style="text-align: right;"><b>143</b> mit und ohne orthopädische Zurichtung</td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td style="text-align: right;"><b>S3, CI, HRO, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td style="text-align: right;"><b>II</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;"><b>Angewandte Prüfgrundlagen:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b></td> </tr> </table>	<b>Beschreibung der PSA:</b>		<b>Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b>		Typ:	<b>143</b> mit und ohne orthopädische Zurichtung	Schutzfunktion:	<b>S3, CI, HRO, SRC</b>	Zertifizierungskategorie: **	<b>II</b>	<b>Angewandte Prüfgrundlagen:</b>		<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>		<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>	
<b>Beschreibung der PSA:</b>																	
<b>Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b>																	
Typ:	<b>143</b> mit und ohne orthopädische Zurichtung																
Schutzfunktion:	<b>S3, CI, HRO, SRC</b>																
Zertifizierungskategorie: **	<b>II</b>																
<b>Angewandte Prüfgrundlagen:</b>																	
<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>																	
<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>																	
<p>* Befristung gemäß EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 vom 15.12.2009</p> <p>** nach dem Leitfaden der Europäischen Kommission zur Anwendung der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung vom 19.10.2015.</p>																	

**Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!**

Prüfstelle [Expertisen]:
PFI [1609979-01/03-20-01_1700483-01-20-01, 1609978-01/03-20-01_1700482-01-20-01, 1610490-01-00-01, 1609977-01/04-20-01, 1606334-01/02/04/05/06/11-20-01, 1606334-03/08/10/14-20-01, 1609298-01/13-20-01_1608217-01/02-20-01a_1608821-02-20-01_1609259-01-20-01, 1606334-12/13-20-01/02, 1606298-11-20-01/02, 1508351-01-00-01, 1402021-01-00-01/03b, 1501222-01-00-01, 1509274-04-00-01, 1600331-04-00-01, 1601948-10-00-01, 1501222-05-00-01, 1601948-08-00-01, 1510504-04-00-01, 1600331-05-00-01, 1601948-09-00-01, 1501844-01-00-01+1502959-01-00-01, 1303520-02-00-01, 1504793-05-00-01+1505768-01-00-01, 1307142-01-00-01/02] TÜV Rheinland [21213409 001], INESCOP [R-16065753], SATRA [FWT0217550/1335/Z-G]
Bemerkungen:
Die Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Zurichtungen sind für die Anwendung der ÖN-Z1259-2012, Variante A und B geeignet und entsprechen der Beschreibung der DGUV Regel 112-191 (BGR 191) Abschnitt 4.2.1 und 4.2.2.1

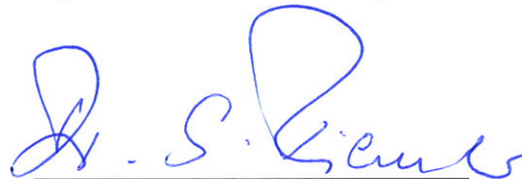
Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) und den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Dr. Markus Scherer  
Zertifizierer PSA



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
**Zertifizierungsstelle**  
 Gemeldete Stelle nach Artikel 9 der  
 Richtlinie 89/686/EWG  
 Kenn-Nr. 0193



Dr. Sigurd Riemer  
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle

**EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)**

Beschreibung des Typs:	Nr. <b>1701256 01 86</b> <span style="float: right;">KP</span>
	<small>Bescheinigungsnummer</small>
	Ausstellungsdatum: <b>2017-02-07</b>
	Gültig bis: * <b>2022-02-06</b>

Typ:	143 mit und ohne orthopädische Zurichtung
Kategorie / Schutzfunktion:	S3, CI, HRO, SRC
Machart:	Direktbesohlt
Größbereich:	36 - 48
Laufsohle:	<p>Perbunan PU-Zweischichtensohle Dynamics Perbunan, Farben silbergrau/anthrazit, silbergrau/blau, silbergrau u. silbergrau/orange</p> 
Zehenschutzkappe:	Aluminiumkappe Flecksteel FAL 002
Brandsohle:	Vacheleder, Farbe natur
Einlegesohle:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PES/PU, Technofootbed, Basiseinlegesohle ErgoSoft, Farbe schwarz</li> <li>- PES/PU, Technofootbed, orthopädische Einlegesohle ErgoSoft Ortho, Farbe schwarz</li> <li>- PES/EVA, Technofootbed, Basiseinlage Ergo Cool, Farbe grau/schwarz</li> <li>- PES/EVA, Technofootbed, orthopädische Einlegesohle, Ergo Cool Ortho, Farbe grau/schwarz</li> <li>- PES/PU, Arneplant, Ortho Soft Low, High, Medium, Farbe grau</li> </ul>
Durchtrittsichere Einlage:	Stahleinlage Jafra P 009
Max. orthopädische Zurichtung:	<p>10 mm Sohlenerhöhung am hinteren Ende der Zehenschutzkappe 30 mm Sohlenerhöhung im Fersenbereich</p> 

