

## EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: <b>THANNER GmbH</b> <b>Am Fallenweg 30</b> <b>DE – 89420 Höchstädt</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Nr.</b></td> <td style="width: 60%;"><b>1801963 01 86</b></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">MS</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Bescheinigungsnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ausstellungsdatum:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2018-03-21</b></td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-03-20</b></td> </tr> </table>	<b>Nr.</b>	<b>1801963 01 86</b>	MS		Bescheinigungsnummer		Ausstellungsdatum:	<b>2018-03-21</b>		Gültig bis: *	<b>2023-03-20</b>													
<b>Nr.</b>	<b>1801963 01 86</b>	MS																							
	Bescheinigungsnummer																								
Ausstellungsdatum:	<b>2018-03-21</b>																								
Gültig bis: *	<b>2023-03-20</b>																								
Name und Anschrift des Herstellers: <b>THANNER GmbH</b> <b>Am Fallenweg 30</b> <b>DE – 89420 Höchstädt</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Securion L S1</b></td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>S1, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>II</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Angewandte Prüfgrundlagen:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b></td> </tr> </table>	Beschreibung der PSA:			<b>Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b>			Typ:	<b>Securion L S1</b>		Schutzfunktion:	<b>S1, SRC</b>		Zertifizierungskategorie: **	<b>II</b>		Angewandte Prüfgrundlagen:			<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>			<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>		
Beschreibung der PSA:																									
<b>Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b>																									
Typ:	<b>Securion L S1</b>																								
Schutzfunktion:	<b>S1, SRC</b>																								
Zertifizierungskategorie: **	<b>II</b>																								
Angewandte Prüfgrundlagen:																									
<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>																									
<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>																									

\* Befristung gemäß EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 vom 15.12.2009

\*\* nach dem Leitfaden der Europäischen Kommission zur Anwendung der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung vom 19.10.2015.

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

<b>Prüfstelle [Expertisen]:</b> PFI [1706451-01/03-20-01, 1706450-01/03-20-01, 1702826-01/02-20-01, 1702825-01-20-01, 1702822-01-20-01, 1608140-01-20-03/04, 1608140-04-20-03/04, 1506101-01-20-01a, 1504933-01-20-01, 1209113-01/03-20-01, 1204945-01-00-01, 1204717-01-00-01, 1102910-01-00-01, 1202662-01-00-01, 1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1202666-01-00-01, 1204315-01-00-01, 1005959-01-00-01, 1001893-01-20-01/02, 1001893-01/02-20-01/02, 0600919-03-20-02, 0505414-01/03-20-01, 1308707-01-20-01, 1308708-0120-01, 1308709-01-20-01, 1308711-01-20-01, 1209113-01/03-20-01, 1704559-01+02-00-01+02, 1703621-01+02-00-01/02, 1608935-01-00-01, 1608512-01+02+03-00-01+02, 1005959-01-00-01, 1102910-01-00-01, 1603688-01-00-03, 1703568-04-00-02, 1707213-01+02+03+04+05-00-01, 1703983-02+03-00-01, 1605990-01-00-01, 1710760-01-00-01, 1506492-01-00-01, 1410539-01-00-04, 1202655-01+02+03+04+05+06-00-01, 1204315-01-00-01, 1203224-01-00-01, 1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 0807194-01-00-01, 1202666-01-00-01, 0807972-01-00-01+a, 0802285-01-00-01, 1608512-02+03-00-01, 1204945-01-00-01, 1101870-01-00-01, 0505872-01-00-01 +1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1700981-01-00-01, 1202662-01-00-01] TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21167464 001, 21209045 001] INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]
<b>Bemerkungen:</b> <b>keine</b>

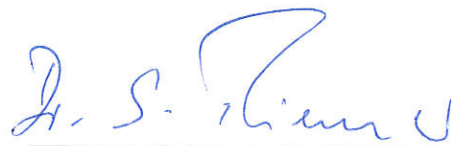
Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) und den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



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)**

Nr. **1801963 01 86** MS  
Bescheinigungsnummer

**Beschreibung des Typs:**

Ausstellungsdatum: **2018-03-21**  
Gültig bis: \* **2023-03-20**

Typ:	<b>Securion L S1</b>
Kategorie / Schutzfunktion:	<b>S1, SRC</b>
Machart:	<b>AGO</b>
Größenbereich:	<b>37 - 50</b>
Laufsohle:	<b>PUR-Einschichtensohle SECURION, Farbe schwarz und weiß</b> 
Zehenschutzkappe:	<b>Alukappe FAL 023-12</b>
Brandsohle:	<b>Cellulosefaservlies Texon T50</b>
Einlegesohle:	<b>a) Einlagenbezug optional, Artikel Microfaser (CALBINO) beige oder Futterleder beige b) Einlegesohle bis Shore 55° mit Bezug Microfaser (CALBINO) beige oder Futterleder beige Dicke: Fersenbereich 5,0 - 80 mm, Ballenbereich unter Zehenkappe max. 10 mm, inkl. Einlagenbezug</b>
Durchtrittsichere Einlage:	<b>Entfällt</b>
Optionale Carbonversteifung (CV):	
Maximale Sohlenhöhe:	<b>Mit antistatischem PUR Aufbaumaterial, max. 35 mm und PUR-Laufsohle Securion</b> 

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1801963 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L S1

Ausstellungsdatum: **2018-03-21**

Gültig bis: \* **2023-03-20**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau <sup>1)</sup>	Verschlussvarianten <sup>2)</sup>	Futtermaterialien <sup>3)</sup>	Schaftmaterialien
2.3786	Abessin	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2443	Arsen	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3731	Bandai	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3729	Fugato	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2005	Hunsrück	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3734	Kangri	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3725	Kerosin	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3723	Kibo	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3733	Kirishima	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2073	Maitre	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3726	Nitrofen	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3724	Octan	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3721	Pamir	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3727	Pentan	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3732	Propanol	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3730	Sendai	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2918	Sulfat	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2973	Thymol	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3722	Zagros	A	CV	K	D, H, U	4)
2.2917	Schwefel	B	CV	K, S	D, H, U	4)



**Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung**

zu Nr. **1801963 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

<b>Identische Artikel zu Typ:</b>	Ausstellungsdatum: <b>2018-03-21</b>
<b>Securion L S1</b>	Gültig bis: * <b>2023-03-20</b>

**Kennzeichnung der enthaltenen Varianten:**

Alle Varianten werden mit folgenden Kennbuchstaben hinter der Artikelnummer gekennzeichnet:

**1) Bodenvariation:**

- CV: mit Carbonversteifung im Schuhunterbau
- HI: Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes nach EN ISO 20345
- CI: Kälteisolierung des Sohlenkomplexes nach EN ISO 20345

**2) Verschlussvariationen:**

- K: Variante mit Klettverschluss
- S: Variante mit Schnellverschluss

**3) Futtervariationen:**

- Ohne Kennbuchstaben: Lederfutter Waterproof
- D: Variante mit Futter Diasoft-3D
- H: Variante mit Futter Hypertex
- U: Variante mit Futter Ultratex

**Variationen in Ober- /Kragen- / Einsatz- / Laschenmaterialien**

4) Bei diesen Modellen sind Farbvarianten im Rahmen der geprüften Materialien möglich

Zur Zertifizierung der in dieser Anlage aufgeführten Artikel wurden nachfolgende Prüfberichte / Expertisen zusätzlich zu den in der Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Prüfberichten / Expertisen herangezogen:

keine

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit der Baumusterprüfbescheinigung mit oben genannter Bescheinigungsnummer.



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