

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Nr.</td> <td style="width: 60%;">1803244 01 86</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">MS</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;">2018-04-19</td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2023-04-18</td> </tr> </table>	Nr.	1803244 01 86	MS	Bescheinigungsnummer			Ausstellungsdatum:	2018-04-19		Gültig bis: *	2023-04-18					
Nr.	1803244 01 86	MS															
Bescheinigungsnummer																	
Ausstellungsdatum:	2018-04-19																
Gültig bis: *	2023-04-18																
Name und Anschrift des Herstellers: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td style="text-align: right;">Securion L flach S1P</td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td style="text-align: right;">S1, P, SRC</td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td style="text-align: right;">II</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Angewandte Prüfgrundlagen:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</td> </tr> </table>	Beschreibung der PSA:		Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345		Typ:	Securion L flach S1P	Schutzfunktion:	S1, P, SRC	Zertifizierungskategorie: **	II	Angewandte Prüfgrundlagen:		DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)		DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)	
Beschreibung der PSA:																	
Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345																	
Typ:	Securion L flach S1P																
Schutzfunktion:	S1, P, SRC																
Zertifizierungskategorie: **	II																
Angewandte Prüfgrundlagen:																	
DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)																	
DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)																	

* 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!

<p>Prüfstelle [Expertisen]: PFI [1706453-01/03-20-01, 1706452-01/03-20-01, 1606442-01-20-01, 1702822-01-20-01, 1702823-01-20-01, 1702825-01-20-01, 1702826-01-20-01, 1705041-01-20-01, 1608140-01-20-03/04, 1608140-04-20-03/04, 1209113-01/03-20-01, 0900667-01/03-20-01, 0900156-01/03-20-01, 0808021-01/06-20-01, 0807105-01/06-20-01, 0807105-04/06-20-01/02, 1506101-01-20-01a, 1504933-01-20-01, 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, 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, 0807194-01-00-01, 1202666-01-00-01, 1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 0807972-01-00-01+a, 0802285-01-00-01, 1608512-02+03-00-01, 1204945-01-00-01, 1204717-01-00-01, 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, 21167464 001, 21247837 001, 21209045 001] INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</p>
<p>Bemerkungen: keine</p>

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. **1803244 01 86** MS

Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Typs:

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: * **2023-04-18**

Typ:	Securion L Flach S1P
Kategorie / Schutzfunktion:	S1, P, SRC
Machart:	AGO
Größenbereich:	37 - 50
Laufsohle:	PUR-Einschichtensohle SECURION, Farbe schwarz und weiß 
Zehenschutzkappe:	Alukappe flach FAL 023-12
Brandsohle:	Cellulosefaservlies Texon T50
Einlegesohle:	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. 3,5 mm, inkl. Einlagenbezug c) Einlegesohle für maximalen Verkürzungsausgleich bis Shore 55° mit Bezug Microfaser (Calbino) beige oder Futterleder beige. Dicke: Fersenbereich max. 80 mm, Ballenbereich 55 mm, Spitze unter Zehenkappe max. 2,5 mm inkl. Einlagenbezug
Durchtrittsichere Einlage:	Stahleinlage OSB OY 95

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nr. **1803244 01 86**

MS

Bescheinigungsnummer





Beschreibung des Typs:

Ausstellungsdatum:

2018-04-19

Gültig bis: *

2023-04-18

Typ:	Securion L flach S1P
Kategorie / Schutzfunktion:	S1, P, SRC
Optionale Carbonversteifung (CV):	
Maximale Sohlenhöhe:	Mit antistatischem PUR Aufbaumaterial, max. 35 mm und PUR-Laufsohle Securion 
Maximaler Verkürzungsausgleich:	
Einlegesohle für maximalen Verkürzungsausgleich:	

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803244 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L flach S1P

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: * **2023-04-18**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau ¹⁾	Verschlussvarianten ²⁾	Futtermaterialien ³⁾	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

Identische Artikel zu Typ: Securion L flach S1P	zu Nr. 1803244 01 86 01 MS
	<small>Bescheinigungsnummer Anlage</small>
	Ausstellungsdatum: 2018-04-19
	Gültig bis: * 2023-04-18

Kennzeichnung der enthaltenen Varianten:

Alle Varianten werden mit folgenden Kennbuchstaben hinter der Artikelnummer gekennzeichnet:

1) Bodenvariationen:

- 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

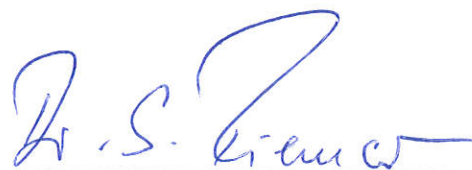
Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit der Baumusterprüfbescheinigung mit oben genannter Bescheinigungsnummer.



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