

## EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

|  |  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------------|----------------------|----|---|--|--|--------------------|----------------------------|--|-----------------|-------------------|--|------------------------------|-----------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers:<br><b>THANNER GmbH</b><br><b>Am Fallenweg 30</b><br><b>DE – 89420 Höchstädt</b> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Nr.</b></td> <td style="width: 60%;"><b>1803245 01 86</b></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;"><b>2018-04-19</b></td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-04-18</b></td> </tr> </table>  | <b>Nr.</b>            | <b>1803245 01 86</b> | MS | Bescheinigungsnummer                                    |  |  | Ausstellungsdatum: | <b>2018-04-19</b>          |  | Gültig bis: *   | <b>2023-04-18</b> |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Nr.</b>   | <b>1803245 01 86</b>   | MS                    |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bescheinigungsnummer   |  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ausstellungsdatum:   | <b>2018-04-19</b>  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gültig bis: *  | <b>2023-04-18</b>  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Name und Anschrift des Herstellers:<br><b>THANNER GmbH</b><br><b>Am Fallenweg 30</b><br><b>DE – 89420 Höchstädt</b>            | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Securion L flach O1</b></td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>O1, 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 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</b></td> </tr> </table> | Beschreibung der PSA: |                      |    | <b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b> |  |  | Typ:               | <b>Securion L flach O1</b> |  | Schutzfunktion: | <b>O1, SRC</b>    |  | Zertifizierungskategorie: ** | <b>II</b> |  | Angewandte Prüfgrundlagen: |  |  | <b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b> |  |  | <b>DIN EN ISO 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</b> |  |  |
| Beschreibung der PSA:  |  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b>  |  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Typ:   | <b>Securion L flach O1</b>   |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzfunktion:  | <b>O1, SRC</b>   |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zertifizierungskategorie: **   | <b>II</b>  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Angewandte Prüfgrundlagen:   |  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>   |  |                       |                      |    |   |  |  |                    |                            |  |                 |                   |  |                              |           |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>DIN EN ISO 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</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!**

|  |
|--|
| Prüfstelle [Expertisen]:<br><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, 1308708-01-20-01, 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]</b><br><b>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21209045 001]</b><br><b>INSCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</b> |
| Bemerkungen:<br><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. **1803245 01 86** MS  
Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Typs:

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**  
Gültig bis: \* **2023-04-18**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Typ:                              | Securion L flach O1  |
| Kategorie / Schutzfunktion:       | O1, SRC  |
| Machart:                          | AGO  |
| Größenbereich:                    | 37 - 50  |
| Laufsohle:                        | PUR-Einschichtensohle SECURION, Farbe schwarz und weiß<br>   |
| Zehenschutzkappe:                 | Entfällt   |
| Brandsohle:                       | Cellulosefaservlies Texon T50  |
| Einlegesohle:                     | a) Einlagenbezug optional, Artikel Microfaser (CALBINO) beige oder Futterleder beige<br>b) Einlegesohle bis Shore 55° mit Bezug Microfaser (CALBINO) beige oder Futterleder beige, Dicke: 5,0 - 80 mm, |
| Durchtrittssichere Einlage:       | Entfällt   |
| Optionale Carbonversteifung (CV): |   |
| Maximale Sohlenhöhe:              | Mit antistatischem PUR Aufbaumaterial, max. 35 mm und PUR-Laufsohle Securion<br>                                    |
| Maximaler Verkürzungsausgleich:   |   |

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803245 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

**Identische Artikel zu Typ:**

Securion L flach O1

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**  
 Gültig bis: \* **2023-04-18**

| 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. <b>1803245 01 86 01</b> MS               |
|                                   | <small>Bescheinigungsnummer      Anlage</small> |
| <b>Identische Artikel zu Typ:</b> | Ausstellungsdatum: <b>2018-04-19</b>            |
| <b>Securion L flach O1</b>        | Gültig bis: * <b>2023-04-18</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