

## 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>1803247 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>1803247 01 86</b> | MS  | Bescheinigungsnummer |      |                            | Ausstellungsdatum: | <b>2018-04-19</b> |                              | Gültig bis: * | <b>2023-04-18</b>          |  |  |  |  |  |
| <b>Nr.</b>   | <b>1803247 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="2">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td style="text-align: right;"><b>Securion L flach O3</b></td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td style="text-align: right;"><b>O3, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td style="text-align: right;"><b>II</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Angewandte Prüfgrundlagen:</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 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 O3</b> | Schutzfunktion:    | <b>O3, 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 O3</b>   |                       |                      |   |                      |      |                            |                    |                   |                              |               |                            |  |  |  |  |  |
| Schutzfunktion:  | <b>O3, 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!**

|  |
|--|
| <b>Prüfstelle [Expertisen]:</b><br>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]<br>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21247837 001, 21167464 001, 21209045 001]<br>INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536] |
| <b>Bemerkungen:</b><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).

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>Dr. Markus Scherer<br>Zertifizierer PSA | <br><b>Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.</b><br>Zertifizierungsstelle<br>Gemeldete Stelle nach Artikel 9 der<br>Richtlinie 89/686/EWG<br>Kenn-Nr. 0193 | <br>Dr. Sigurd Riemer<br>Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle |
|--|---|--|







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

Nr. **1803247 01 86** MS  
Bescheinigungsnummer

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

**Beschreibung des Typs:**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Typ:                              | Securion L flach O3  |
| Kategorie / Schutzfunktion:       | O3, 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, |
| Durchtrittsichere Einlage:        | Stahleinlage OSB OY 95   |
| 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. **1803247 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L flach O3

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 |
| 2.2963             | Ammoniak   | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3749             | Assam      | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2444             | Barium     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3785             | Bernina    | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2445             | Beryll     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2352             | Böhmerwald | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2357             | Böhmerwald | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2447             | Cadmium    | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2911             | Cobalt     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2449             | Cobalt     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3752             | Dioxid     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1293             | Eifel      | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2351             | Erzgebirge | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2450             | Ferrum     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3742             | Hekla      | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.2803             | Helium     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3740             | Hexan      | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3741             | K2         | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2916             | Kalium     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3739             | Karpaten   | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3750             | Nitrat     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3336             | Oxid       | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3728             | Ozon       | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3746             | Phenol     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2453             | Phosphor   | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3748             | Radium     | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3736             | Stearin    | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 6)                |
| 2.3747             | Stearin    | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 6)                |
| 2.2454             | Sterling   | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |



## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803247 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

**Identische Artikel zu Typ:**

Securion L flach O3

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 |
| 2.2972             | Sterling        | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3751             | Tambora         | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3737             | Taunus          | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3735             | Teide           | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3738             | Titan           | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3743             | Vesuv           | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.3745             | Vesuv           | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.3744             | Vesuv           | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.1845             | Westerwald      | A    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3369             | Agamemnon       | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2962             | Alanin          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3787             | Alpispitz       | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3778             | Anden           | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3756             | Apennin         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3757             | Ararat          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1029             | Arber           | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2358             | Bayerischerwald | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2964             | Benzol          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3777             | Birma           | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2446             | Brom            | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2914             | Butan           | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2909             | Caesium         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2448             | Caesium         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3765             | Carbid          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 6)                |
| 2.3764             | Carbid          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 6)                |
| 2.3762             | Carbid          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 6)                |
| 2.2965             | Carbinol        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2910             | Chlorid         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3773             | Cyanid          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803247 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L flach O3

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 |
| 2.3760             | Cyanid         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3779             | Elbrus         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3766             | Fuego          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.3770             | Fuego          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.2966             | Glycerin       | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3759             | Großglockner   | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2915             | Iridium        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3776             | Kaukasus       | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3772             | Kilimandscharo | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2967             | Kohle          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3788             | Kohle          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2451             | Lithium        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3754             | Lysin          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3768             | Makalau        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2968             | Methanol       | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2969             | Natron         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3755             | Nevada         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3775             | Oxal           | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2804             | Palladium      | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2353             | Pfälzerwald    | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2354             | Riesengebirge  | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2612             | Riesengebirge  | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3338             | Riesengebirge  | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3337             | Salmiak        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1849             | Schwarzwald    | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3774             | Silizium       | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1850             | Spreewald      | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3763             | Stahl          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3767             | Stahl          | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |



## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803247 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L flach O3

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 |
| 2.3771             | Stromboli     | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.3761             | Stromboli     | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.3769             | Stromboli     | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 5)                |
| 2.3758             | Tibet         | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3753             | Trivor        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1453             | Worker        | B    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3795             | Adler         | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3782             | Eisen         | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3783             | Eisen         | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2816             | Falke         | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2817             | Habicht       | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3780             | Himalaya      | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2818             | Milan         | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.3781             | Ortler        | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1425             | Springer      | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2912             | Tantal        | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.2355             | Thüringerwald | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |
| 2.1448             | Vogesen       | C    | CV, HI, CI                        | K, S                              | D, H, U                         | 4)                |

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

|   |   |
|---|---|
| Identische Artikel zu Typ:<br><br>Securion L flach O3 | zu Nr. <b>1803247 01 86 01</b> MS               |
|   | <small>Bescheinigungsnummer      Anlage</small> |
|   | Ausstellungsdatum: <b>2018-04-19</b>            |
|   | Gültig bis: * <b>2023-04-18</b>                 |

### 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:

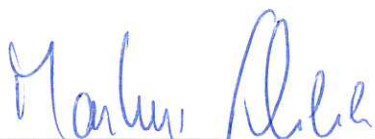
- Ohne Kennbuchstaben:** Lederfutter Waterproof  
 D: Variante mit Futter Diasoft-3D  
 H: Variante mit Futter Hypertex  
 U: Variante mit Futter Ultratex

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

- 4) Bei diesen Modellen sind Farbvarianten im Rahmen der geprüften Materialien möglich  
 5) Bei diesen Modellen dürfen die Obermaterialien Sprintec in den geprüften Farbvarianten eingesetzt werden.  
 6) Bei diesen Modellen dürfen die Obermaterialien Blocker in den geprüften Farbvarianten eingesetzt werden.

|  |
|--|
| 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