

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%;">1801966 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;">2018-03-21</td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2023-03-20</td> </tr> </table> | Nr. | 1801966 01 86 | MS | Bescheinigungsnummer | | | Ausstellungsdatum: | 2018-03-21 | | Gültig bis: * | 2023-03-20 | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. | 1801966 01 86 | MS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bescheinigungsnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausstellungsdatum: | 2018-03-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gültig bis: * | 2023-03-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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="3" style="background-color: #f2f2f2;">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">Securion L S3</td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">S3, SRC</td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">II</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #f2f2f2;">Angewandte Prüfgrundlagen:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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 S3 | | Schutzfunktion: | S3, 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 S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzfunktion: | S3, SRC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zertifizierungskategorie: ** | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angewandte Prüfgrundlagen: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

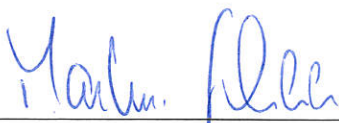
* Befristung gemäß EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 vom 15.12.2009

** 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!

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prüfstelle [Expertisen]: |
| 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, 21247837 001, 21167464 001, 21209045 001] INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536] |
| Bemerkungen: |
| keine |

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. **1801966 01 86** MS
Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Typs:

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





| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ: | Securion L S3 |
| Kategorie / Schutzfunktion: | S3, SRC |
| Machart: | AGO |
| Größenbereich: | 37 - 50 |
| Laufsohle: | PUR-Einschichtensohle SECURION, Farbe schwarz und weiß  |
| Zehenschutzkappe: | Alukappe 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. 10 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. **1801966 01 86** MS
Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Typs:

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

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ: | Securion L S3 |
| Kategorie / Schutzfunktion: | S3 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. **1801966 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L S3

Ausstellungsdatum: **2018-03-21**

Gültig bis: * **2023-03-20**

| Artikelbezeichnung | | Form | Optionale Varianten Kennzeichnung | | | |
|--------------------|------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Nummer | Name | | Bodenaufbau ¹⁾ | Verschlussvarianten ²⁾ | Futtermaterialien ³⁾ | 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. **1801966 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L S3

Ausstellungsdatum: **2018-03-21**

Gültig bis: * **2023-03-20**

| Artikelbezeichnung | | Form | Optionale Varianten Kennzeichnung | | | |
|--------------------|-----------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Nummer | Name | | Bodenaufbau ¹⁾ | Verschlussvarianten ²⁾ | Futtermaterialien ³⁾ | 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 | Alpspitz | 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. **1801966 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L S3

Ausstellungsdatum: **2018-03-21**

Gültig bis: * **2023-03-20**

| Artikelbezeichnung | | Form | Optionale Varianten Kennzeichnung | | | |
|--------------------|----------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Nummer | Name | | Bodenaufbau ¹⁾ | Verschlussvarianten ²⁾ | Futtermaterialien ³⁾ | 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) |
| 2.3784 | Galvano | B | CV, HI, CI | K | D, H, U | |
| 2.1314 | Giesser | B | CV, HI, CI | K | D, H, U | |
| 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) |

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1801966 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L S3

Ausstellungsdatum: **2018-03-21**

Gültig bis: * **2023-03-20**

| Artikelbezeichnung | | Form | Optionale Varianten Kennzeichnung | | | |
|--------------------|---------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Nummer | Name | | Bodenaufbau ¹⁾ | Verschlussvarianten ²⁾ | Futtermaterialien ³⁾ | Schaftmaterialien |
| 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) |
| 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: Securion L S3 | zu Nr. 1801966 01 86 01 MS |
| | <small>Bescheinigungsnummer</small> <small>Anlage</small> Ausstellungsdatum: 2018-03-21 Gültig bis: * 2023-03-20 |

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
 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