

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%;">1801768 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;">2018-03-05</td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2023-03-04</td> </tr> </table>	Nr.	1801768 01 86	MS	Bescheinigungsnummer			Ausstellungsdatum:	2018-03-05		Gültig bis: *	2023-03-04													
Nr.	1801768 01 86	MS																							
Bescheinigungsnummer																									
Ausstellungsdatum:	2018-03-05																								
Gültig bis: *	2023-03-04																								
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 Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">Safety L O2</td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">O2 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 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</td> </tr> </table>	Beschreibung der PSA:			Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347			Typ:	Safety L O2		Schutzfunktion:	O2 SRC		Zertifizierungskategorie: **	II		Angewandte Prüfgrundlagen:			DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)			DIN EN ISO 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)		
Beschreibung der PSA:																									
Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347																									
Typ:	Safety L O2																								
Schutzfunktion:	O2 SRC																								
Zertifizierungskategorie: **	II																								
Angewandte Prüfgrundlagen:																									
DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)																									
DIN EN ISO 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)																									

* 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]:
<p>PFI [1709946-01-20-01, 1709029-01-20-01, 1709003-01-20-01, 1602021-01-20-01, 1509344-01-20-01, 1308707-01-20-01, 1608140-02-20-03/04, 1308708-01-20-01, 1308709-01-20-01, 1308711-01-20-01, 1209113-01/03-20-01, 101896-02-20-01, 1005959-01-00-01, 1001896-01/03-20-01/02, 1001896-04/05-20-01, 0905157-01/03-20-01, 0600919-03-20-02, 0505413-01/03-20-01, 0404974-01/06-20-01, 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, 1707213-01+02+03+04+05-00-01, 1703568-04-00-02, 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, 1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 1204315-01-00-01, 1203224-01-00-01, 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, 0505872-01-00-01 +1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1700981-01-00-01, 1202662-01-00-01]</p> <p>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21167464 001, 21209045 001]</p> <p>INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</p>
Bemerkungen:
keine

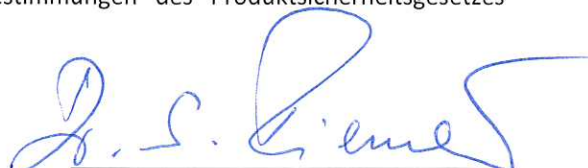
Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) und den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



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. **1801768 01 86** MS
Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Typs: Ausstellungsdatum: **2018-03-05**
Gültig bis: * **2023-03-04**

Typ:	Safety L O2
Kategorie / Schutzfunktion:	O2 SRC
Machart:	AGO
Größenbereich:	38 - 53
Laufsohle:	PUR-Formsohle GERA, Farben schwarz und weiß 
Zehenschutzkappe:	entfällt
Brandsohle:	Cellulosefaservlies T91 soft / AK antistatisch
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: 5,0 - 80 mm
Durchtrittsichere Einlage:	entfällt
Optionale Carbonversteifung (CV):	
Maximale Sohlenhöhe:	Mit antistatischem PUR Aufbaumaterial, max. 35 mm und PUR-Formsohle Gera 
Maximaler Verkürzungsausgleich:	

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1801768 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Safety L O2

Ausstellungsdatum: **2018-03-05**
 Gültig bis: * **2023-03-04**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau ¹⁾	Verschlussvarianten ²⁾	Futtermaterialien ³⁾	Schaftmaterialien
2.2963	Ammoniak	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3749	Assam	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2444	Barium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3785	Bernina	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2445	Beryll	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2352	Böhmerwald	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2357	Böhmerwald	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2447	Cadmium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2911	Cobalt	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2449	Cobalt	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3752	Dioxid	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1293	Eifel	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2351	Erzgebirge	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2450	Ferrum	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3742	Hekla	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.2803	Helium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3740	Hexan	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3741	K2	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2916	Kalium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3739	Karpaten	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3750	Nitrat	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3336	Oxid	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3728	Ozon	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3746	Phenol	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2453	Phosphor	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3748	Radium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3736	Stearin	A	CV	K, S	D, H, U	6)
2.3747	Stearin	A	CV	K, S	D, H, U	6)
2.2454	Sterling	A	CV	K, S	D, H, U	4)

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1801768 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Safety L O2

Ausstellungsdatum: **2018-03-05**
 Gültig bis: * **2023-03-04**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau ¹⁾	Verschlussvarianten ²⁾	Futtermaterialien ³⁾	Schaftmaterialien
2.2972	Sterling	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3751	Tambora	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3737	Taunus	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3735	Teide	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3738	Titan	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3743	Vesuv	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3745	Vesuv	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3744	Vesuv	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.1845	Westerwald	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3369	Agamemnon	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2962	Alanin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3787	Alpspitz	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3778	Anden	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3756	Apennin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3757	Ararat	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1029	Arber	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2358	Bayerischerwald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2964	Benzol	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3777	Birma	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2446	Brom	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2914	Butan	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2909	Caesium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2448	Caesium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3765	Carbid	B	CV	K, S	D, H, U	6)
2.3764	Carbid	B	CV	K, S	D, H, U	6)
2.3762	Carbid	B	CV	K, S	D, H, U	6)
2.2965	Carbinol	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2910	Chlorid	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3773	Cyanid	B	CV	K, S	D, H, U	4)

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1801768 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Safety L O2

Ausstellungsdatum: **2018-03-05**
 Gültig bis: * **2023-03-04**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau ¹⁾	Verschlussvarianten ²⁾	Futtermaterialien ³⁾	Schaftmaterialien
2.3760	Cyanid	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3779	Elbrus	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3766	Fuego	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3770	Fuego	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.2966	Glycerin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3759	Großglockner	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2915	Iridium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3776	Kaukasus	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3772	Kilimandscharo	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2967	Kohle	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3788	Kohle	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2451	Lithium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3754	Lysin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3768	Makalau	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2968	Methanol	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2969	Natron	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3755	Nevada	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3775	Oxal	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2804	Palladium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2353	Pfälzerwald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2354	Riesengebirge	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2612	Riesengebirge	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3338	Riesengebirge	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3337	Salmiak	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1849	Schwarzwald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3774	Silizium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1850	Spreewald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3763	Stahl	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3767	Stahl	B	CV	K, S	D, H, U	4)

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. 1801768 01 86 01 MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Safety L O2

Ausstellungsdatum: 2018-03-05

Gültig bis: * 2023-03-04

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau ¹⁾	Verschlussvarianten ²⁾	Futtermaterialien ³⁾	Schaftmaterialien
2.3771	Stromboli	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3761	Stromboli	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3769	Stromboli	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3758	Tibet	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3840	Toxin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3753	Trivor	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1453	Worker	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3795	Adler	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3782	Eisen	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3783	Eisen	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2816	Falke	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2817	Habicht	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3780	Himalaya	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2818	Milan	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3781	Ortler	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1425	Springer	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2912	Tantal	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2355	Thüringerwald	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1448	Vogesen	C	CV	K, S	D, H, U	4)

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1801768 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

 Safety L O2

Ausstellungsdatum: **2018-03-05**
 Gültig bis: * **2023-03-04**

Kennzeichnung der enthaltenen Varianten:

Alle Varianten werden mit folgenden Kennbuchstaben hinter der Artikelnummer gekennzeichnet:

1) Bodenvariation:

CV: mit Carbonversteifung im Schuhunterbau

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

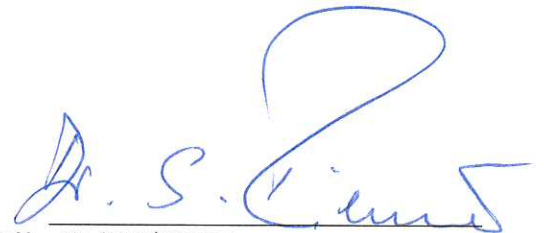
Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit der Baumusterprüfbescheinigung mit oben genannter Bescheinigungsnummer.



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