

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%;">1801767 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.	1801767 01 86	MS	Bescheinigungsnummer			Ausstellungsdatum:	2018-03-05		Gültig bis: *	2023-03-04													
Nr.	1801767 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 O1</td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">O1 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 O1		Schutzfunktion:	O1 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 O1																								
Schutzfunktion:	O1 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, 1705459-01-00-01]</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. **1801767 01 86** MS
Bescheinigungsnummer

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

Typ:	Safety L O1
Kategorie / Schutzfunktion:	O1 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. **1801767 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Safety L O1

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

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	K, S	D, H, U	4)
2.3729	Fugato	A	CV	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	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	K, S	D, H, U	4)
2.3724	Octan	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3721	Pamir	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3727	Pentan	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3732	Propanol	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3730	Sendai	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2918	Sulfat	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2973	Thymol	A	CV	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)

