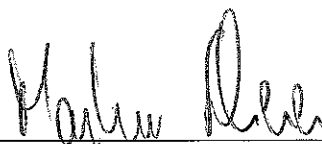


EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

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: 80%;">Nr. 1204664-01-86</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">ka</td> </tr> <tr> <td>Ausstellungsdatum:</td> <td style="text-align: right;">2012-12-06</td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td style="text-align: right;">2017-12-05</td> </tr> </table>	Nr. 1204664-01-86	ka	Ausstellungsdatum:	2012-12-06	Gültig bis: *	2017-12-05
Nr. 1204664-01-86	ka						
Ausstellungsdatum:	2012-12-06						
Gültig bis: *	2017-12-05						
Name und Anschrift des Herstellers: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt	Beschreibung der PSA: Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Typ:</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">SECURION L</td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td style="text-align: right;">S2, SRC</td> </tr> <tr> <td>Typidentische Artikel (siehe Blatt 3):</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> </table>	Typ:	SECURION L	Schutzfunktion:	S2, SRC	Typidentische Artikel (siehe Blatt 3):	55
Typ:	SECURION L						
Schutzfunktion:	S2, SRC						
Typidentische Artikel (siehe Blatt 3):	55						
	Angewandte Prüfgrundlagen: DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)						
* 5 Jahre Befristung, gem. 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 12.04.2010.	Zertifizierungskategorie: ** II						
Prüfstelle [Expertisen]: PFI [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, 1202655-01+02+03+04+05+06-00-01, 0600919-03-20-02, 0807105-04/06-20-01/02, 0505414-01/03-20-01, 0200530-01/03-20-01, 0104360-16/17-20-01, 0505870-03-00-01, 0505899-01-00-01, 0505872-01-00-01, 0506481-01+02-00-01, 0507732-01+02+03+04-00-01, 0802285-01-00-01, 0807972-01-00-01+a, 0807194-01-00-01, 0505528-01+04+09-00-01b, 0505528-02+03+05+06+07+08-00-01, 0905012-01-00-01 E1208007-02-311-REV.01, E1208007-04-311]							
Bemerkungen: -							

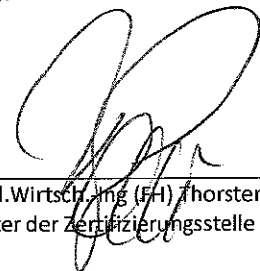
Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) und den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



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



Dipl. Wirtschaftswissenschaftler (FH) Thorsten Greiner
Leiter der Zertifizierungsstelle

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nachfolgende Artikel sind als typidentisch einzustufen:	Nr. 1204664-01-86 ka	
	Ausstellungsdatum:	2012-12-06
	Befristet gültig bis: *	2017-12-05
Artikel	Form	Zusatzanforderungen / Kennzeichnung
EIFEL 2.1293	A	-
HARZ 2.1323	A	-
RHOEN 2.1404	A	-
SPESSART 2.1424	A	-
WESTERWALD 2.1845	A	-
ODENWALD 2.1847	A	-
BÖHMERWALD 2.2352	A	-
BÖHMERWALD 2.2357	A	-
ERZGEBIRGE 2.2351	A	-
BARIUM 2.2444	A	-
BERYLL 2.2445	A	-
CADMIUM 2.2447	A	-
COBALT 2.2449	A	-
FERRUM 2.2450	A	-
PHOSPHOR 2.2453	A	-
STERLING 2.2454	A	-
HELIUM 2.2803	A	-
KALIUM 2.2916	A	-
AMMONIAK 2.2963	A	-
OXID 2.2970	A	-
WORKER 2.1453	B	-
SCHWARZWALD 2.1849	B	-
SPREEWALD 2.1850	B	-
PFÄLZERWALD 2.2353	B	-
RIESENGBIRGE 2.2354	B	-
BAYERISCHERWALD 2.2358	B	-
GIESSER 2.1314	B	-
BROM 2.2446	B	-

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nachfolgende Artikel sind als typidentisch einzustufen:	Nr. 1204664-01-86 ka	
	Ausstellungsdatum:	2012-12-06
	Befristet gültig bis: *	2017-12-05
Artikel	Form	Zusatzanforderungen / Kennzeichnung
CAESIUM 2.2448	B	-
LITHIUM 2.2451	B	-
PALLADIUM 2.2804	B	-
BUTAN 2.2914	B	-
CHLORID 2.2910	B	-
IRIDIUM 2.2915	B	-
ALANIN 2.2962	B	-
BENZOL 2.2964	B	-
CARBINOL 2.2965	B	-
GLYCERIN 2.2966	B	-
KOHLE 2.2967	B	-
METHANOL 2.2968	B	-
NATRON 2.2969	B	-
SALMIAK 2.2971	B	-
ARBER 2.1029	B	-
ARDENNEN 2.3008	B	-
WOOD 2.2356	C	-
VOGESEN 2.1448	C	-
THÜRINGERWALD 2.2355	C	-
SPRINGER 2.1425	C	-
HYÄNE 2.2824	C	-
MILAN 2.2818	C	-
TANTAL 2.2912	C	-
FORST 2.1308	C	-
FALKE 2.2816	C	-
HABICHT 2.2817	C	-
WINTER 2.1452	D	-