

CE-Konformitätserklärung

Die ELTEN GmbH
erklärt hiermit, dass die nachstehend
beschriebene persönliche Schutzausrüstung

**Sicherheitsschuhe DIN EN ISO 20344/20345:2012
Kategorie S1, Form A & B
Artikel 71732, 71733, 72732, 72733, 72742, 72753,
72844, 72944, 76732, 76733, 76742, 76753, 76833,
76933, 76643, 172412, 272412**

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG
und – gegebenenfalls – übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, die
durch die harmonisierte Norm Nr. DIN EN ISO 20344/ 20345:2012
umgesetzt wird
(für die PSA gemäß Artikel 8 Absatz 3).

identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von:

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. (PFI), Marie-Curie-Str. 19,
66953 Pirmasens, Notified Body Nr. 0193

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr 1407265-01-86 war.

Uedem, 23.08.2016


ELTEN GmbH

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

| | |
|---|---|
| Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: ELTEN GmbH Ostwall 7 – 13 DE – 47589 Uedem | Nr. 1407265 01 86 KP <small>Bescheinigungsnummer</small> |
| | Ausstellungsdatum: 2014-08-12 |
| | Gültig bis: * 2018-12-04 |
| Name und Anschrift des Herstellers: ELTEN GmbH Ostwall 7 – 13 DE – 47589 Uedem | Beschreibung der PSA: Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345 |
| | Typ: 13 |
| | Schutzfunktion: S1, 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 12.04.2010.

Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!

Prüfstelle [Expertisen]:
PFI [1407535-01/02-20-01 + 1404512-01/03-20-01, 1406456-01-20-01 + 1404556-01/03-20-01, 1404555-01/03-20-01, 1404510-01/03-20-01, 1307545-01-00-01, 1407543-01-00-01, 1308423-01/09-20-01, 1305249-01-00-01, 1308407-01-00-01, 1006670-01-00-01, 1002500-01-00-01, 1309996-01-00-01, 1311122-01-00-01, 1006778-03-00-01, 1203083-02-00-01, 1309996-04-00-01, 1310002-01-00-01, 1006310-01-00-01, 1310002-02-00-01, 1203089-02-00-02, 1203089-02-00-01, 1309994-01-00-01, 1309996-02-00-01, 1309996-02-00-02, 1404045-01-00-01, 1200058-01-00-01, 1107787-02-00-01, 1107787-01-00-01, 1107790-02-00-01, 1200058-02-00-01, 1106294-04-00-01, 1404046-01-00-01, TÜV Rheinland [21205261 00, 21213600 002, 21213600 003, 2122722 002, 21206153 001]

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



Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thorsten Greiner
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

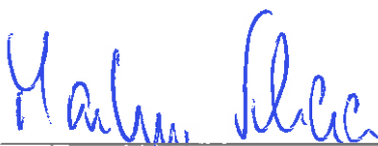
| | |
|--------------------------------------|--|
| Identische Artikel zu Typ: 13 | zu Nr. 1407265 01 86 17 KP |
| | <small>Bescheinigungsnummer</small> 1407265 01 86 <small>Anlage</small> 17 |
| | Ausstellungsdatum: 2016-08-02 |
| | Gültig bis: * 2018-12-04 |

| Artikelbezeichnung | Form | Zusatzanforderungen / Kennzeichnung |
|------------------------------|------|-------------------------------------|
| 72944 Runabout Easy ESD | A | - |
| 71732 Ambition Easy Neon | A | - |
| 71733 Ambition Easy BLUE | A | - |
| 72732 Ambition Low Neon | A | - |
| 72733 Ambition Low BLUE | A | - |
| 72742 Desire Low GREY | A | - |
| 72844 Runabout Air ESD | A | - |
| 72753 Rusher Low | A | - |
| 76732 Ambition Mid Neon | B | - |
| 76733 Ambition Mid BLUE | B | - |
| 76742 Desire Mid GREY | B | - |
| 76753 Rusher Mid | B | - |
| 76833 Runabout Air ESD | B | - |
| 76933 Runabout Air ESD | B | - |
| 76643 Motion Mesh Mid ESD S1 | B | - |
| 172412 Miquel Low ESD S1 | A | - |
| 272412 Miquel Low ESD S1 | A | - |

Zertifizierung der in dieser Anlage aufgeführten Artikel wurden nachfolgende Prüfberichte / Expertisen zusätzlich zu den in der Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Prüfberichten / Expertisen herangezogen:

PFI [1400391-01-00-01, 1504616-01-00-01, 1602073-01+02-00-01, 1407881-05-00-01, 1600601-03-00-01, 1604886-03-00-01, 1604859-02+03+04+06-00-01]
 TÜV Rheinland [21209482_001, 21213600 003, 21228456 001, 21213600 002]

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

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

| | |
|---|--|
| Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: ELTEN GmbH Ostwall 7 – 13 DE – 47589 Uedem | Nr. 1400368 01 86 EW <small>Bescheinigungsnummer</small> |
| | Ausstellungsdatum: 2014-01-13 |
| | Gültig bis: * 2018-12-04 |
| Name und Anschrift des Herstellers: ELTEN GmbH Ostwall 7 – 13 DE – 47589 Uedem | Beschreibung der PSA: Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345 |
| | Typ: 198 mit orthopädischer Zurichtung |
| | Schutzfunktion: S1, SRC |
| | Zertifizierungs-kategorie: ** 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 12.04.2010.

Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!

| |
|---|
| Prüfstelle [Expertisen]: PFI [1308981-01/03-20-01, 1308423-01/09-20-01, 1308423-10/11-20-01, 1308423-12-20-01, 1308423-13-20-01, 1305249-01-00-01, 1308407-01-00-01, 1006670-01-00-01, 1002500-01-00-01, 1309996-01-00-01, 1006778-03-00-01, 1203083-02-00-01, 1309996-04-00-01, 1310002-01-00-01, 1006310-01-00-01, 1310002-02-00-01, 1203089-02-00-02, 1203089-02-00-01, 1309994-01-00-01, 1309996-02-00-01, 1309996-02-00-02, 1311122-01-00-01] TÜV [21205261 001] SATRA [FWT0170901/0852/X/MAB/b] RICOTEST [290311/E] |
| Bemerkungen: keine |

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

E. Waßmann

Dipl. Ing. (FH) Ellen Waßmann
Zertifizierer PSA



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Gemeldete Stelle nach Artikel 9 der
Richtlinie 89/686/EWG
Kenn-Nr. 0193

Markus Scherer

Dr. Markus Scherer
Zertifizierer PSA

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

| | |
|---|---|
| Identische Artikel zu Typ: 198 mit orthopädischer Zurichtung | zu Nr. 1400368 01 86 01 EW |
| | <small>Bescheinigungsnummer: Anlage</small> Ausstellungsdatum: 2014-01-13 Gültig bis: * 2018-12-04 |

| Artikelbezeichnung | Form | Zusatzanforderungen / Kennzeichnung |
|--------------------------|------|-------------------------------------|
| 71732 Ambition Easy Neon | A | - |
| 71733 Ambition Easy BLUE | A | - |
| 72732 Ambition Low Neon | A | - |
| 72733 Ambition Low BLUE | A | - |
| 72742 Desire Low GREY | A | - |
| 72753 Rusher Low | A | - |
| 76732 Ambition Mid Neon | B | - |
| 76733 Ambition Mid BLUE | B | - |
| 76742 Desire Mid GREY | B | - |
| 76753 Rusher Mid | B | - |

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.



Dipl. Ing. (FH) Ellen Waßmann
Zertifizierer PSA



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Gemeldete Stelle nach Artikel 9 der
Richtlinie 89/686/EWG
Kenn-Nr. 0193



Dr. Markus Scherer
Zertifizierer PSA

EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

| | |
|--|--|
| Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: ELTEN GmbH Ostwall 7 – 13 DE – 47589 Uedem | Nr. 1407265 01 86 KP <small>Bescheinigungsnummer</small> |
| | Ausstellungsdatum: 2014-08-12 Gültig bis: * 2018-12-04 |
| Name und Anschrift des Herstellers: ELTEN GmbH Ostwall 7 – 13 DE – 47589 Uedem | Beschreibung der PSA: Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345 |
| | Typ: 13 Schutzfunktion: S1, 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 12.04.2010.

Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!

| |
|---|
| Prüfstelle [Expertisen]: PFI [1407535-01/02-20-01 + 1404512-01/03-20-01, 1406456-01-20-01 + 1404556-01/03-20-01, 1404555-01/03-20-01, 1404510-01/03-20-01, 1307545-01-00-01, 1407543-01-00-01, 1308423-01/09-20-01, 1305249-01-00-01, 1308407-01-00-01, 1006670-01-00-01, 1002500-01-00-01, 1309996-01-00-01, 1311122-01-00-01, 1006778-03-00-01, 1203083-02-00-01, 1309996-04-00-01, 1310002-01-00-01, 1006310-01-00-01, 1310002-02-00-01, 1203089-02-00-02, 1203089-02-00-01, 1309994-01-00-01, 1309996-02-00-01, 1309996-02-00-02, 1404045-01-00-01, 1200058-01-00-01, 1107787-02-00-01, 1107787-01-00-01, 1107790-02-00-01, 1200058-02-00-01, 1106294-04-00-01, 1404046-01-00-01,] TÜV Rheinland [21205261 00, 21213600 002, 21213600 003, 2122722 002, 21206153 001] |
| 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



Dipl. Wirtsch.-Ing (FH) Thorsten Greiner
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

| | |
|----------------------------|--|
| Identische Artikel zu Typ: | zu Nr. 1407265 01 86 16 KP |
| | <small>Bescheinigungsnummer</small> <small>Anlage</small> |
| 13 | Ausstellungsdatum: 2016-08-02 Gültig bis: * 2018-12-04 |

| | |
|---|---|
| Auch mit orthopädischen Einlegesohlen: | |
| - ESD Pro - SensiCare - WORKPRO - 9516 Secosol | - Schein 785011 - Sensoped ESD 3596 - SoftAstatic SAV-02* - SoftAstatic SA PUR-02* |

* mit den Bezugsmaterialien: Lunatec, Cambrelle, Mitika Suede oder Lunasoft

| Artikelbezeichnung | Form | Zusatzanforderungen / Kennzeichnung |
|------------------------------|------|-------------------------------------|
| 72944 Runabout Easy ESD | A | - |
| 71732 Ambition Easy Neon | A | - |
| 71733 Ambition Easy BLUE | A | - |
| 72732 Ambition Low Neon | A | - |
| 72733 Ambition Low BLUE | A | - |
| 72742 Desire Low GREY | A | - |
| 72844 Runabout Air ESD | A | - |
| 72753 Rusher Low | A | - |
| 76732 Ambition Mid Neon | B | - |
| 76733 Ambition Mid BLUE | B | - |
| 76742 Desire Mid GREY | B | - |
| 76753 Rusher Mid | B | - |
| 76833 Runabout Air ESD | B | - |
| 76933 Runabout Air ESD | B | - |
| 76643 Motion Mesh Mid ESD S1 | B | - |
| 172412 Miquel Low ESD S1 | A | - |
| 272412 Miquel Low ESD S1 | A | - |

TECHNISCHES DATENBLATT



AMBITION blue
Easy ESD S1
No. 71733

Gr. 36 - 48

KENNZEICHNUNG NACH NORM

| | |
|---|---|
| nach EN ISO 20345 S1 SRC | |
| Form A  | <ul style="list-style-type: none"> Herren-Sicherheitsandale |
|  | RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann |

PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- Trockene Arbeitsbereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | |
|--|---|
| Design | <ul style="list-style-type: none"> Moderne und sportliche Optik |
| Gepolsterte Lasche | <ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen |
| Gepolsterter Schaftrand | <ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Schutz der Achillessehne |
| ESD - Ausstattung |  <ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit |
| Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191 |  <ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen |
| Größen (Unisex Modell) | <ul style="list-style-type: none"> Erweiterter Größenspiegel Lieferbar in Größe 36-48 |

OBERMATERIAL

| | |
|------------|--|
| Nubukleder | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsatzbereiche S1 ▪ Natürliches Material ▪ Widerstandsfähig gegen Abnutzung ▪ Atmungsaktiv |
|------------|--|

OBERMATERIAL

| | |
|----------------|---|
| Textilmaterial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsatzbereiche S1 ▪ Synthetisches Material ▪ Formbeständig ▪ Reißfest ▪ Schnell trocknend ▪ Abriebfest und leicht |
|----------------|---|

FUTTERMATERIAL

| | |
|--------------------|---|
| Textilfutter | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klimaregulierend ▪ Gute Atmungsaktivität ▪ Hautfreundlich ▪ Hohe Schweißaufnahme/-abgabe |
| Futterkappentasche | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig ▪ Angenehmer Tragekomfort |

ZEHENSCHUTZKAPPE

| | |
|---|---|
| <p>Stahlkappe</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN ▪ Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung ▪ Ergonomisch geformt ▪ Angenehme Zehenfreiheit ▪ Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs |
|---|---|

EINLEGESOHLE

| | |
|--|--|
| <p>Ganzflächige Einlegesohle DIMENSION PRO ESD</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle DIMENSION PRO ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich. ▪ Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD) ▪ OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken. ▪ SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort. ▪ GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh. ▪ ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien. ▪ ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. |
|--|--|

BRANDSOHLE

| | |
|--|--|
| <p>ESD-fähige Softvlies-Brandsohle</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ESD-Ausstattung ▪ Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben ▪ Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien ▪ Flexibel und formstabil ▪ Gute Luftdurchlässigkeit ▪ Ausgezeichneter Abriebwiderstand ▪ Hohe Feuchtigkeitsaufnahme ▪ Schnelles Trocknen (quasi über Nacht) |
|--|--|

LAUFSOHLLE

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Zweischichten-Profilsohle DIMENSION PRO</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zum Schaft passende Farbstellung ▪ Antistatisch ▪ Sehr gute Rutschsicherheit |
| | <p>Laufsohle: TPU = (thermoplastisches Polyurethan)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: Blau / Schwarz / Rot ▪ Besonders abriebfest ▪ Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -30°C ▪ Öl- und kraftstoffbeständig |
| | <p>Zwischensohle: PU</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extra hohe Zwischensohle für bessere Dämpfung ▪ Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort |

AMBITION blue Easy ESD S1

No. 71733



- Nubukleder / Meshmaterial
 - Atmungsaktives Textilfutter
 - Gepolsterte Lasche
 - Stahlkappe
 - Semi-orthopädische Einlegesohle DIMENSION PRO
- ESD
- ESD-fähige Softvlies Brandsohle
 - TPU/PU Sohle DIMENSION PRO
 - Nach EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

Gr. 36 – 48

