

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 22.1.12.0461

Dem Hersteller

DER KLASSIKER Bekleidung GmbH | Robert-Bosch-Strasse 22-24 | 72160 Horb a.N.

wird hiermit bescheinigt, dass die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PSA	Identifikation der PSA
Brandschutzbundhose Imperial Light, Artikel-Nr. 1338M Brandschutzträgerhose Imperial Light, Artikel-Nr. 1438M Leistungsklassen: EN 469: X1 Y2 Z2 und Abschnitt 6.2.6.2 für Hose ab Gr. K44 mit Jacken, Artikel-Nr. 1335M, 1539M ab Gr. 42/44 EN 343: Y4 Y3 X Hose ab Gr. K44: Signalisierung des Trägers bei Tageslicht und Dunkelheit gegeben	<u>Obermaterial:</u> Gewebe (Körperbindung) 99 % Aramid / 1 % Antistatikfasern (Beltron®) mit FC-Ausrüstung, 210 g/m ² , Farbe Schwarzblau <u>Nässesperre:</u> Maschenware 100 % Polyester mit PU-Membran, 140 g/m ² (Membran zum Futter) <u>Futter:</u> Gewebe 100 % Baumwolle, 200 g/m ² , Farbe Schwarzblau <u>Reflexstreifen:</u> Aufnähar oder segmentierter Transferfilm, schwerentflammbar, Farben flu- oreszierend Gelb/Silber/fluoreszierend Gelb, Breite 50 mm und 75 mm

den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr mit elektrostatisch ableitfähigen Eigenschaften und zum Schutz gegen Regen sowie Signalisierung des Nutzers bei Tageslicht und Dunkelheit

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

- EN 469:2020 (DIN EN 469:2020-12), Abschnitt 6.2.6.2 (Mindestfläche des sichtbaren Materials) nur in Kombination mit Jacken - Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr -
- EN 343:2019 (DIN EN 343:2019-06) - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen -
- EN 1149-5:2018 (DIN EN 1149-5:2018-11) - Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen -

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen -
- Hohenstein-Prüfgrundsatz 2019/1, RevSta6 - SOP-QM-16.72.03.025 - Schutzkleidung - Persönliche Schutzausrüstung mit Signalisierung in mittleren Risikosituationen bei professioneller und nicht-professioneller Nutzung - Prüfverfahren und Anforderungen -

Wenn diese PSA gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, in die Risiko-Kat. III eingestuft wird, darf diese Bescheinigung nur in Verbindung mit einem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII (Modul C2) oder Anhang VIII (Modul D), verwendet werden.

Die mit dieser Bescheinigung verbundenen Rechte und Pflichten ergeben sich aus der zugrundeliegenden Zertifizierungsvereinbarung.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis **19.10.2027**.

Schloss Hohenstein, 20.10.2022



Susanne Vieth
Notifizierte Stelle (NB 0555)



EU Type-Examination Certificate

No. 22.1.12.0461

The manufacturer

DER KLASSIKER Bekleidung GmbH | Robert-Bosch-Strasse 22-24 | 72160 Horb a.N.

is hereby certified, that the new Personal Protective Equipment (PPE)

PPE	Identification of PPE
Fire protection trousers Imperial Light, article no. 1338M Fire protection bib trousers Imperial Light, article no 1438M Performance classes: EN 469: X1 Y2 Z2 and section 6.2.6.2 for trousers from size K44 with jackets, article no. 1335M, 1539M from size 42/44 EN 343: Y4 Y3 X Trousers from size K44: Signaling of the user by daylight and at darkness is given	<u>Outer material:</u> Woven fabric (twill weave) 99 % aramid / 1 % antistatic fibres (Beltron®) with FC-finish, 210 g/m ² , colour black blue <u>Moisture barrier:</u> Knitted fabric 100 % polyester with PU membrane, 140 g/m ² (membrane to lining) <u>Lining:</u> Woven fabric 100 % cotton, 200 g/m ² , colour black blue <u>Reflective tape:</u> Sewable or segmented transfer film, flame retardant, colour fluorescent yellow/silver/fluorescent yellow, width 50 mm and 75 mm

complies with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

Intended use of this PPE:

Protective clothing for firefighting activities with electrostatically dissipative properties and to protect against rain as well as signaling of the user by daylight and at darkness

The PPE meets the requirements of the following harmonized standard/s:

- **EN 469:2020** (DIN EN 469:2020-12), section 6.2.6.2 (minimum area of visible material) only in combination with jackets - Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities -
- **EN 343:2019** (DIN EN 343:2019-06) - Protective clothing - Protection against rain -
- **EN 1149-5:2018** (DIN EN 1149-5:2018-11) - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements -

The PPE meets the requirements of the following technical specification/s:

- **EN ISO 13688:2013+A1:2021** (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Protective clothing - General requirements -
- **Hohenstein Test Guideline 2019/1, RevSta6** - SOP-QM-16.72.03.025 - Protective clothing - Personal protective equipment with signaling in medium risk situations for professional and non-professional use - Test methods and requirements -

If this PPE is classified into risk category III in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Annex I, this certificate may only be used in conjunction with a conformity assessment procedure according to Regulation (EU) 2016/425, Annex VII (module C2) or Annex VIII (module D)

The rights and obligations associated with this certificate may be derived from the underlying certification agreement.

This EU Type-Examination Certificate is maximally valid until **19.10.2027**.