

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## Nr. 22.1.12.0460

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
<p>Brandschutzjacke Imperial Light (Jacke mit Innenweste) Artikel-Nr. 1335M, Farbe Karorot mit Schwarzblau, Farbe Karobeige mit Schwarzblau</p> <p>Leistungsklassen: EN 469: X1 Y2 Z1 und Abschnitt 6.2.6.2 für Jacke ab Gr. 42/44 mit Hosen, Artikel-Nr. 1338M, 1438M ab Gr. K44 EN 343: Y4 Y2 X EN 14058: Y3 Y3 X WP Jacke ab Gr. 42/44: Signalisierung des Trägers bei Tageslicht und Dunkelheit gegeben</p>	<p><b>Obermaterial:</b> Gewebe 99 % Aramid / 1 % Antistatikfasern (Beltron®) mit FC-Ausrüstung, 200 g/m<sup>2</sup> <b>Kontrastmaterial:</b> Gewebe 99 % Aramid / 1 % Antistatikfasern (Beltron®) mit FC-Ausrüstung, 210 g/m<sup>2</sup> <b>Nässesperre:</b> Maschenware 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 140 g/m<sup>2</sup> (Membran zum Futter) <b>Futter (Außenjacke):</b> Gewebe 50 % meta-Aramid (Nomex®) / 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup> <b>Innenweste Obermaterial:</b> Gewebe 50 % meta-Aramid (Nomex®) / 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup> und <b>Innenweste Isolationslage:</b> Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR versteppt mit Vlies 60 % Viskose FR / 40 % Aramid, 270 g/m<sup>2</sup> <b>Reflexstreifen:</b> Aufnähar oder segmentierter Transferfilm, schwerentflammbar, Farben fluoreszierend Gelb/Silber/fluoreszierend Gelb, Breite 50 mm und 75 mm</p>

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 und kühle Umgebung 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 Hosen - 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 -

**EN 14058:2017** (DIN EN 14058:2018-01) - Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen -

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 **22.09.2027**.

Schloss Hohenstein, 23.09.2022



Susanne Vieth  
Notifizierte Stelle (NB 0555)



# EU Type-Examination Certificate

## No. 22.1.12.0460

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
<p>Fire protection jacket Imperial Light (jacket with inner vest), article no 1335M, colour chequed red with black blue, colour chequed beige with black blue</p> <p>Performance classes:            EN 469: <b>X1 Y2 Z1</b> and section 6.2.6.2 for jackets from size 42/44 with trousers, article no 1338M, 1438M from size K44            EN 343: <b>Y4 Y2 X</b>            EN 14058: <b>Y3 Y3 X WP</b>            Jackets from size 42/44: Signaling of the user by daylight and at darkness is given</p>	<p><u>Outer material:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibres (Beltron®) with FC-finish, 200 g/m<sup>2</sup></p> <p><u>Contrast material:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibres (Beltron®) with FC-finish, 210 g/m<sup>2</sup></p> <p><u>Moisture barrier:</u> Knitted fabric 100 % polyester with PU coating, 140 g/m<sup>2</sup> (membrane to lining)</p> <p><u>Lining (outer jacket):</u> Woven fabric 50 % meta-Aramid (Nomex®) / 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup></p> <p><u>Inner vest Outer material:</u> Woven fabric 50 % meta-Aramid (Nomex®) / 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup> and</p> <p><u>Inner vest Insulation layer:</u> Woven fabric 50 % aramid / 50 % viscose FR quilted with nonwoven fabric 60 % viscose FR / 40 % aramid, 270 g/m<sup>2</sup></p> <p><u>Reflective tape:</u> Sewable or segmented transfer film, flame retardant, colour fluorescent yellow/silver/fluorescent yellow, width 50 mm and 75 mm</p>

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 and cool environment 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 trousers - 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 -

EN 14058:2017 (DIN EN 14058:2018-01) Protective clothing - Garments for protection against cool environments -

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 **22.09.2027**.

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG | Schlosssteige 1 | 74357 Bönnigheim | Germany