

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 22.1.12.0673

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>Feuerwehr-Überbekleidung, Modell Alpha Überjacken, Artikel-Nr. 9490 und Überhosen, Artikel-Nr. 9495 -RX, Farbe Karorot uni, -PX, Farbe Karobeige uni, -BXX, Farbe Karorot mit Schwarzblau, -BXPX, Farbe Karobeige mit Schwarzblau Optional: Feuerwehr-Überjacken mit integriertem Rettungsgurt</p> <p>Leistungsklassen: EN 469: X2 Y2 Z2</p>	<p><u>Obermaterial:</u> Gewebe 99 % Aramid / 1 % Anti- statikfasern (Beltron®) mit FC-Ausrüstung, 200 g/m², Farben Karorot, Karobeige <u>Kontrastmaterial:</u> Gewebe 99 % Aramid / 1 % Antistatikfasern (Beltron®) mit FC-Ausrüstung, 210 g/m², Farbe Schwarzblau <u>Nässesperre:</u> 2-Lagenlaminat, Obermaterial: Vlies 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, Funktions- schicht: ePTFE DUO-komponente Membran, 160 g/m² (Membran zum Futter) <u>Isolationslage:</u> Vlies 100 % meta-Aramid (Nomex®), 80 g/m² <u>Futter:</u> Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 120 g/m², colour dark blue <u>Reflexstreifen:</u> Aufzupatchen oder segmentierter Transferfilm, schwerentflammbar, Farben fluo- reszierend Gelb/Silber/fluoreszierend Gelb, 50 mm und 75 mm breit</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

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 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 -

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. 22.1.12.0673

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 overwear, model Alpha Jacket, article no. 9490 and trousers, article no. 9495 -RX, colour chequered red uni, -PX, colour chequered beige uni, -BXRX, colour chequered red with black blue, -BXPX, colour chequered beige with black blue Optional: Fire protection jacket with integrated rescue belt</p> <p>Performance classes: EN 469: X2 Y2 Z2</p>	<p><u>Outer material:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibres (Beltron®) with FC-finish, 200 g/m², colours chequered red, chequered beige <u>Contrast material:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibres (Beltron®) with FC-finish, 210 g/m², colour black blue <u>Moisture barrier:</u> 2- layer laminate, outer ma- terial: nonwoven fabric 50 % aramid / 50 % viscose FR, functional layer: ePTFE DUO-com- ponent membrane, 160 g/m² (membrane to lin- ing) <u>Insulation layer:</u> Nonwoven fabric 100 % meta- aramid (Nomex®), 80 g/m² <u>Lining:</u> Woven fabric 50 % meta-Aramid (No- mex®) / 50 % Viskose FR, 120 g/m², colour dark blue <u>Reflective stripe:</u> Patch-up or segmented trans- fer film, flame retardant, colour fluorescent yellow/silver/fluorescent yellow, 50 mm and 75 mm width</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

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 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 -

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**.