

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 22.1.12.0059

Dem Hersteller

Palladion GmbH & Co. KG | In der Baake 8 | 33181 Bad Wünnenberg

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

PSA	Identifikation der PSA
Feuerwehrjacken und Feuerwehrhosen Chicago Überjacke Chicago, Artikel-Nr. 101-000-0000-01, 101-000-0000-02, 101-000-0000-03, 101-000-0000-08 und 101-000-0000-09 Überhose Chicago, Artikel-Nr. 102-000-0000-01, 102-000-0000-02, 102-000-0000-03, 102-000-0000-09 Leistungsstufe/n: X2 Y2 Z2	<u>Obermaterial:</u> Gewebe 76 % Meta-Aramid / 22 % Para-Aramid / 2 % Antistatikfaser, 225 g/m ² , Farben Dunkel- Marine, Rot und Gold/Sand <u>Nässesperre:</u> 2-Lagenlaminat, Vlies 100 % Aramid mit ePTFE-Membran, 125 g/m ² , Farbe Gelb mit weißer Membran, Membran zum Futter <u>Futter:</u> Gewebe 48 % Meta-Aramid / 26 % Para- Aramid / 25 % Viskose FR / 1 % Antistatikfaser, 200 g/m ² , Farbe Dunkelblau mit Gelb, gelbe Spacer zum Obermaterial <u>Reflexmaterial:</u> Transferfilm, segmentiert, Farbe fluoreszierend Gelb/Silber/fluoreszierend Gelb/Silber/ fluoreszierend Gelb, Breite 5 cm

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) - Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr - und
- EN 1149-5:2018 (DIN EN 1149-5:2018-11) - Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen -
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) - 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 **06.06.2027**.

Schloss Hohenstein, 07.06.2022



Martin Harnisch
Notifizierte Stelle (NB 0555)



EU Type-Examination Certificate

No. 22.1.12.0059

The manufacturer

Palladion GmbH & Co. KG | In der Baake 8 | 33181 Bad Wünnenberg

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

PPE	Identification of PPE
<p>Firefighter's jackets and firefighter's trousers</p> <p>Over jacket Chicago, article no. 101-000-0000-01, 101-000-0000-02, 101-000-0000-03, 101-000-0000-08 and 101-000-0000-09</p> <p>Over trousers Chicago, article no. 102-000-0000-01, 102-000-0000-02, 102-000-0000-03, 102-000-0000-09</p> <p>Performance level/s: X2 Y2 Z2</p>	<p><u>Outer material:</u> Woven fabric 76 % meta-aramid / 22 % para-aramid / 2 % antistatic fibre, 225 g/m², colours black blue, red and gold/sand</p> <p><u>Moisture barrier:</u> 2-layer laminate, nonwoven fabric 100 % aramid with ePTFE membrane, 125 g/m², colour yellow with white membrane, membrane to lining</p> <p><u>Lining:</u> Woven fabric 48 % meta-aramid / 26 % para-aramid / 25 % viscose FR / 1 % antistatic fibre, 200 g/m², colour dark blue with yellow, yellow spacer to outer material</p> <p><u>Retroreflective material:</u> Transfer film, segmented, colour fluorescent yellow/silver/fluorescent yellow/silver/fluorescent yellow, width 5 cm</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 electrostatic dissipative properties

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

- EN 469:2020 (DIN EN 469:2020-12) – Protective clothing for firefighters – Performance requirements for protective clothing for firefighting activities – and
- EN 1149-5:2018 (DIN EN 1149-5:2018-11) – Protective clothing – Electrostatic properties – Part 5: Material performance and design requirements –
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) – 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 **06.06.2027**.