

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 21.1.12.0799

Dem Hersteller

Novotex - Isomat GmbH | Unterm Ohmberg 7 | 34431 Marsberg

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

PSA	Identifikation der PSA
Feuerwehr-Schutzanzug NTI 2.0 Feuerwehr-Überjacke, Artikel Nr. 112-200 und 112-200B Feuerwehr-Überhose, Artikel Nr. 112-400 und 112-400B Leistungsstufe/n: X2 Y2 Z2 Jacken mit 7,6 cm breiten Oberärmelstreifen ab Gr. K42/44 und mit 5,1 cm breiten Oberärmel-streifen ab Gr. 50/52: DGUV-konform	Obermaterial: Gewebe 82 % meta-Aramid / 16 % para-Aramid / 2 % Antistatikkfaser, 195 g/m ² Nässesperre: ePTFE-Bicomponentmembran, 120 g/m ² (laminiert mit Isolationslage, Membran zum Obermaterial) Isolationslage: Nonwoven Spunlace 90 % meta-Aramid (Nomex®) / 10 % para-Aramid (Kevlar®), 50 g/m ² Futter: Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 130 g/m ² (verstept mit zusätzlicher Isolationslage) Reflexausstattung: aufnähbar oder Transferfilm, Farben Gelb/Silber/Gelb (Jacke und Hose), 5,1 cm und 7,6 cm breit und Farbe Silber (Jacke), 5 cm breit

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 - ,
- **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 -

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- **DGUV Information 205-020** vom Oktober 2012, Abschnitt 3, Wahrnehmbarkeit und Erkennbarkeit zur Warnwestenbefreiung

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 **30.08.2026**.

Schloss Hohenstein, 31.08.2021



Susanne Vieth
Notifizierte Stelle (NB 0555)



EU Type-Examination Certificate

No. 21.1.12.0799

The manufacturer

Novotex - Isomat GmbH | Unterm Ohmberg 7 | 34431 Marsberg

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

PPE	Identification of PPE
<p>Firefighter's protection suit NTI 2.0, Firefighter's protection jacket, article no. 112-200 and 112-200 B Firefighter's protection trousers, article no. 112-400 and 112-400B</p> <p>Performance level/s: X2 Y2 Z2 Jacket with 7.6 cm wide upper sleeve stripes from size K42/44 and with 5.1 cm wide upper sleeve stripes from size 50/52: DGUV conform</p>	<p>Outer material: Woven fabric 82 % meta-aramid / 16 % para-aramid / 2 % antistatic fibre, 195 g/m²</p> <p>Moisture barrier: ePTFE-bicomponent-membrane, 120 g/m² (laminated with insulation layer, membrane to outer material)</p> <p>Insulation layer: Nonwoven Spunlace 90 % meta-aramid (Nomex[®]) / 10 % para-aramid (Kevlar[®]), 50 g/m²</p> <p>Lining: Woven fabric 50 % aramid / 50 % viscose FR, 130 g/m² (quilted with additional insulation layer)</p> <p>Reflective material: Sewable or transfer film, colours yellow/ silver/yellow (jacket and trousers), 5,1 cm and 7,6 cm width and colour silver (jacket), 5 cm 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) – Protective clothing for firefighters – Performance requirements for protective clothing for firefighting activities –
- **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 –

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

- **DGUV Information 205-020** of October 2012, clause 3, high visibility and recognizability for high visible vest exemption

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 **30.08.2026**.