



## EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG NR. 17.1.12.0192

Dem Hersteller

**Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH**

**Unterm Ohmberg 7  
34431 Marsberg**

wird für die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

Produkt
THL-Jacke, Artikel-Nr. 19-150, THL-Hose, Artikel-Nr. 19-154 THL-Latzhose, Artikel-Nr. 19-152 Farben schwarzblau/gelb-orange Leistungsstufen: EN ISO 11612:2015: A1 A2 B1 C1 EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009: X3 X3 DGUV-konform (Wahrnehmbarkeit)

Identifizierung der PSA
Obermaterial: Gewebe, 100 % Baumwolle FR, 330 g/m <sup>2</sup> , Farben schwarzblau, gelb-orange Nässesperre: Maschenware, 100 % Polyester, PU beschichtet, 110 g/m <sup>2</sup> Futter: Gewebe, 100 % Baumwolle FR, 180 g/m <sup>2</sup> , Farbe blau, Reflexausstattung: Farbe gelb/silber/gelb (Jacke und Hose) und Farbe silber (Jacke)

die Konformität mit den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 bescheinigt.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

### **Feuerwehrkleidung zur technischen Hilfeleistung mit Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Regen**

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm(en):

- EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009 (DIN EN 343:2010-05) - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen - und
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013) – Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen –.

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- EN ISO 11612:2015 (DIN EN ISO 11612:2015-11) - Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen – Mindestleistungsanforderungen – und
- EN ISO 14116:2015 (DIN EN 14116:2015-11) - Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung –

Diese PSA wurde der Kategorie II gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, zugeordnet.

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

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis zum **01.05.2022**.

Schloss Hohenstein 02. Mai 2017

  
Susanne Vieth

Notifizierte Stelle



*Diese geänderte Version wurde erstellt am 30.04.2019*

*Grund der Änderung: Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung wird auf Herstellerwunsch mit den Leistungsstufen B1 und C1 erstellt und ersetzt die Original-EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 17.1.12.0192 vom 02.05.2017*



## EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO. 17.1.12.0192

This is to certify the conformity with the essential health and safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 to the manufacturer

**Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH**

**Unterm Ohmberg 7  
34431 Marsberg**

of the new Personal Protective Equipment (PPE):

Product	Identification of the PPE
THL-Jacket, article no 19-150, THL-Trousers, article no 19-154, THL-Bib trousers, article no. 19-152, colours blackblue/ yellow-orange Performance levels: EN ISO 11612:2015: A1 A2 B1 C1 EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009: X3 X3 DGUV-konform (Wahrnehmbarkeit)	Outer material: Woven fabric 100 % cotton FR, 330 g/m <sup>2</sup> , colours blackblue, yellow-orange Moisture barrier: Knitted fabric 100 % polyester, PU coated, 110 g/m <sup>2</sup> Lining: Woven fabric 100 % cotton FR, 180 g/m <sup>2</sup> , colour blue Reflective material: Colour fluorescent yellow/silver/ fluorescent yellow (jacket and trousers) and colour silver (jacket)

Intended use of this PPE:

**Firefighting protective clothing for technical rescue with protection against heat and flame as well as rain**

The PPE complies with the requirements of the following harmonized standard/s:

- EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009 (DIN EN 343:2010-05) - Protective clothing – Protection against rain - and
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013) – Protective clothing - General requirements -.

The PPE complies with the requirements of the following technical specification/s:

- EN ISO 11612:2015 (DIN EN ISO 11612:2015:11) – Protective clothing – Clothing to protect against heat and flame – Minimum performance requirements - and
- EN ISO 14116:2015 (DIN EN 14116:2015-11) - Protective clothing – Protection against flame – Limited flame spread materials, material assemblies and clothing –

This PPE is classified into category II of the Regulation (EU) 2016/425, Annex I.

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 **01.05.2022**.

*This changed version was issued on 30.04.2019*

*Reason for revision: This EU Type-Examination Certificate is issued on request of the manufacturer with the performance levels B1 and C1 and replaces the original EC- Type Examination Certificate No. 17.1.12.0192 of 02.05.2017*