

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## Nr. 21.1.12.1807

Dem Hersteller

**Flexitog Stanford House, JGM International** | The Granary Business Park, School Road | NEAT-ISHEAD, NORFOLK, NR12 8BU | UNITED KINGDOM

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

PSA	Identifikation der PSA
Jacke, Artikel-Nr. X33J, Artikel Freezer Jacket	Obermaterial 1: Gewebe 100 % Polyester, Farbe Navy, 260 g/m <sup>2</sup>
Hose, Artikel-Nr. X33T, Artikel Freezer Trousers	Obermaterial 2 (Passe): Gewebe 100 % Polyester, Farbe Gelb, 156 g/m <sup>2</sup>
Salopette, Artikel-Nr. X33S, Artikel Freezer Salopettes	Isolationsschicht 1 (Torso und Beine): Vlies 100 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
Leistungsstufe:	Isolationsschicht 2 (Arme): Vlies 100 % Polyester, 200 g/m <sup>2</sup>
Kombination Jacke & Hose 0,454 (B) 2 X	Futter: Gewebe 100 % Polyester, Farbe Schwarz, 70 g/m <sup>2</sup>
Kombination Jacke & Salopette 0,462 (B) 2 X	

den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

**Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte, Verwendungsbereich bis -50°C**

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

- EN 342:2017 (DIN EN 342:2017-01) – Schutzkleidung – Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte – und
- 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 **24.11.2026**.

Schloss Hohenstein, 25.11.2021



Martin Harnisch  
Notifizierte Stelle (NB 0555)



# EU Type-Examination Certificate

## No. 21.1.12.1807

The manufacturer

**Flexitog Stanford House, JGM International** | The Granary Business Park, School Road | NEAT-ISHEAD, NORFOLK, NR12 8BU | UNITED KINGDOM

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

PPE	Identification of PPE
Jacket, article no. X33J, article Freezer Jacket	Outer material 1: Woven fabric 100 % polyester, colour navy, 260 g/m <sup>2</sup>
Trousers, article no. X33T, article Freezer Trousers	Outer material 2 (yoke): Woven fabric 100 % polyester, colour yellow, 156 g/m <sup>2</sup>
Salopettes article no. X33S, article Freezer Salopettes	Insulation layer 1 (torso and legs): Nonwoven fabric 100 % polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
Performance level:	Insulation layer 2 (arms): Nonwoven fabric 100 % polyester, 200 g/m <sup>2</sup>
Combination jacket & trousers 0,454 (B) 2 X	Lining: Woven fabric 100 % polyester, colour black, 70 g/m <sup>2</sup>
Combination jacket & salopettes 0,462 (B) 2 X	

complies with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

Intended use of this PPE:

**Ensembles and garments for protection against cold, scope of application till -50°C**

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

- EN 342:2017 (DIN EN 342:2017-01) Protective clothing – Ensembles and garments for protection against cold –
- 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 **24.11.2026**.