



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG NR. 20.1.12.0309

Dem Hersteller

**Flexitog Stanford House
JGM International
The Granary Business Park, School Road
NEATISHEAD, NORFOLK, NR12 8BU
UNITED KINGDOM**

wird für die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Produkt	Identifizierung der PSA
Chiller Jacke, Artikel-Nr. X12J, Artikel Thermal Workwear Jacket	<u>Obermaterial:</u> Gewebe 100 % Polyester, 159 g/m ²
Chiller Hose, Artikel-Nr. X12T, Artikel Thermal Workwear Trousers	<u>Isolationsschicht:</u> Vlies 100 % Polyester, 150 g/m ²
Leistungsstufen: Y 0,381 (B) AP 2 X	<u>Futter:</u> Gewebe 100 % Polyester, 70 g/m ²

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

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 -
- 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, gilt diese Bescheinigung nur in Verbindung mit dem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII (Modul C2) oder Anhang VIII (Modul D).

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

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis zum **13.07.2025**.

Schloss Hohenstein, 14.07.2020

Susanne Vieth
Notifizierte Stelle





EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO. 20.1.12.0309

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

**Flexitog Stanford House
JGM International
The Granary Business Park, School Road
NEATISHEAD, NORFOLK, NR12 8BU
UNITED KINGDOM**

of the new Personal Protective Equipment (PPE)

Product	Identification of the PPE
Chiller jacket, article X12J, article Thermal Workwear Jacket	<u>Outer material:</u> Woven fabric 100 % polyester, 159 g/m ²
Chiller trousers, article X12T, article Thermal Workwear Trousers	<u>Insulation layer:</u> Nonwoven fabric 100 % polyester, 150 g/m ²
Performance levels: Y 0,381 (B) AP 2 X	<u>Lining:</u> Woven fabric 100 % polyester, 70 g/m ²

Intended use of this PPE:

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

The PPE complies with 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 -

In case that this PPE is classified into risk cat III in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Annex I, this certificate is only valid in conjunction with the conformity assessment procedure provided in 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 **13.07.2025..**