

Z E R T I F I K A T
EU-Baumusterprüfbescheinigung
Verordnung 2016/425/EU
Persönliche Schutzausrüstung



Registrier Nr.: BP 60154399 0001

Bericht Nr.: 60419765 001

Inhaber: **PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs
GmbH**
Letter Str. 50
33442 Herzebrock-Clarholz
Deutschland

Produkt: Warnkleidung
gemäß EN ISO 20471:2013+A1

Identifikation: Plaline Softshell-Jacke 2-farbig, Artikel
5660 orange/schiefer, 5661 gelb/schiefer

Größen: S - 8XL
Klasse Warnschutz 2

Artikeldetails siehe Anlage 1/1

Die EU-Baumusterbescheinigung bezieht sich auf das o.g. Produkt. Es wird bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen nach Anhang II der Verordnung 2016/425/EU entspricht. Das Zertifikat stellt kein allgemein gültiges Urteil über die Serienfertigung des Produktes dar und berechtigt nicht zur Nutzung eines TÜV Rheinland Prüfzeichens. Der Inhaber ist berechtigt, diese Bescheinigung im Rahmen seiner EU-Konformitätserklärung gemäß Anhang IX zu verwenden.

Gültig bis: 20.01.2026

Datum 21.01.2021

Benannte Stelle



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Benannt durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS).

Notifiziert unter Nr. **0197** bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

CE Die CE-Kennzeichnung darf bei Einhaltung aller zutreffenden EU-Richtlinien angebracht werden. CE

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Anlage zu
Registrier-Nr.: BP 60154399 0001
Berichts-Nr.: 60419765 001

Hersteller: **PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs
GmbH**
Letter Str. 50
33442 Herzebrock-Clarholz
Deutschland

Geltungsbereich: Plaline Softshell-Jacke 2-farbig, Artikel
5660 orange/schiefer, 5661 gelb/schiefer

Material:
fluoreszierend: Gewirke, 100% PES 150D (Yiheng)
Stretch verbunden mit Fleece grau,
TPU Membran, ca. 320g/m², gelb/orange

Kontrast:
grau: Gewirke, 100% PES 150D (Yiheng)
Stretch verbunden mit Fleece grau,
TPU Membran, ca. 320g/m², schiefer

Reflexband: 3M Scotchlite 8912 N

Datum: 2021-01-21

Zertifizierungsstelle


Dipl.-Ing. C. Albrecht

