

Z E R T I F I K A T
EG-Baumusterbescheinigung
Richtlinie 89/686/EWG Artikel 10
zuletzt geändert durch Richtlinie 96/58/EWG
Persönliche Schutzausrüstungen

Registrier Nr.: BP 60097619 0001

Bericht Nr.: 21221404 001

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

Produkt: Schutzkleidung
Warn-Wetter-Schutz gemäß EN ISO 20471:2013 & EN 343:2003+A1:2007

Identifikation: 2046 orange/marine, 2047 gelb/marine, 2048 orange/grün
Comfortjacken, 2-farbig
- mit abnehmbaren Ärmeln, herausnehmbarem Webpelzfutter
Größen: S - XXXXL
(Artikel 2046, 2047 zusätzlich in 5XL - 8XL)

Artikeldetails siehe Anlage

Die EG-Baumusterbescheinigung bezieht sich auf das o.g. Produkt. Es wird bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen nach Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG 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 EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang VI zu verwenden.

Gültig bis: 11.11.2019

Datum 12.11.2014

Benannte Stelle

Dipl.-Ing. A. Zaremba

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.

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

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Anlage zu
Registrier-Nr.: BP 60097619 0001
Berichts-Nr.: 21221404 001

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

Geltungsbereich: 2046 orange/marine, 2047 gelb/marine, 2048 orange/grün

Kleidungsklasse gemäß EN ISO 20471:

3 (mit Ärmeln) / 1 (ohne Ärmel)

Leistungsklassen gemäß EN 343:

- Wasserdurchgangswiderstand:

3

- Wasserdampfdurchgangswiderstand:

1 (mit Webpelzfutter) / 2 (ohne Webpelzfutter)

fluoresz. Mat.: PH B71G2 (orange), PH B71G2 (gelb)
Gewebe, 100% PES 300D Oxford PU beschichtet,
atmungsaktiv

marine, grün: Gewebe, 100% PES 300D Oxford PU beschichtet,
150 g/m², nicht atmungsaktiv

Reflexband: 3M Scotchlite 8912

Datum: 2014-11-11



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Zarembo