

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 5920/13-7448/14

Datum: 2014-07-28

Antragsteller: PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH
Letter Straße 50
33442 Herzebrock-Clarholz

Antrag vom: 2013-10-24

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung: Multifunktionsschutzkleidung Major Protect Warn

- Jacke, Art. 5202, mit 5 cm breiten Reflexstreifen
 - Bundhose, Art. 5222, mit 6 cm breiten Reflexstreifen
 - Latzhose, Art. 5232, mit 6 cm breiten Reflexstreifen
- in der Farbe leuchtgelb kombiniert mit kornblau

Materialeinsatz:

Hintergrundgewebe Art. BG 9500, TECAPRO® mit FC-Ausrüstung,
64% CO/ 35% PES/ 1% antistatische Komponente, ca. 350 g/m²
Kontrastgewebe Art. XF HSU MP warp and weft II mit FC-Ausrüstung,
64% CO/ 35% PES/ 1% antistatische Komponente, ca. 370 g/m²
Reflexmaterial Scotchlite 8935, flammhemmend

Bestimmungsgemäße

Verwendung: Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611,
EN ISO 20471, EN 13034, EN 1149-5, IEC 61482-2

Ergebnisse

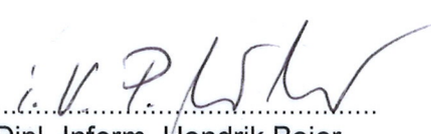
der Baumusterprüfung: Untersuchungsbericht STFI Nr. 2013 2346 vom 2014-07-25
Zertifikat-Bericht Z 5920/13-7448/14 vom 2014-07-28

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Major Protect Warn die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2008, Code A1, B1, C1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2007, Klasse 1 - A1, als Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013 sowie als Chemikalienschutzkleidung Typ 6 gemäß EN 13034+A1:2009 mit den im Zertifikat-Bericht genannten Leistungsklassen geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004. In der genannten Kombination ist sie zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß IEC 61482-2:2009 in Verbindung mit EN 61482-1-2:2007 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 1.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2019-07-27 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 8 Seiten und 2 Anlagen.


Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.


Dipl.-Inform. Hendrik Beier
Leiter der Zertifizierungsstelle
Notified Body 0516