



GUTACHTEN NR. 17.1.12.1572

nach Artikel 11 A der Richtlinie 89/686/EWG EG-Qualitätssicherungen für das Endprodukt Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

zu EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 04913800/04913801 vom 29.10.2013, Centexbel-Gent, NB 0493

Dem Hersteller

Novotex-Isomat GmbH Unterm Ohmberg 7 34431 Marsberg

wird für die

Produkte

Feuerwehr-Schutzanzug, Farbe blau Feuerwehr Überjacke-NTI Artikel Nr. 112-100, 112-100H (HuPF-Bestreifung Teil 1) und Feuerwehr Überhose NTI Artikel Nr. 112-300, 112-300H (HuPF-Bestreifung Teil 4) Leistungsstufen: X2 Y2 Z2

Identifizierung der PSA

Oberstoff: Gewebe, 75% meta Aramid, 23% para Aramid,

2% P140 (Nomex® Outhershell Though),

195g/m²

Nässesperre: ePTFE-Bicomponentmembrane, 120g/m²

(Membran zum Obermaterial)

Innenfutter: 2-Lagen Laminat Non-woven, Spunlace 90%

Nomex mAR, 10% Kevlar pAR mit Gewebe 50%

Aramid, 50% Viskose FR, 170g/m²

bestätigt, dass die gemäß Artikel 11 A der Richtlinie 89/686/EWG unter Berücksichtigung der EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006 (DIN EN 469:2007-02) - Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung – durchgeführten Kontrollen mit positiven Ergebnis abgeschlossen worden sind.

Im Überwachungsprotokoll sind Ort und Datum der Probenziehung dokumentiert.

Bewertungsgrundlage: Berichte Nr. 17.1.12.1572 vom 10.10.2017

Der Inhaber ist berechtigt, dieses Gutachten im Rahmen seiner EG-Konformitätserklärung zu verwenden. Die CE-Kennzeichnung darf bei Einhaltung aller zutreffenden EG-Richtlinien angebracht werden.

Die mit diesem Gutachten verbundenen Rechte und Pflichten ergeben sich aus der zugrundeliegenden Zertifizierungsvereinbarung.

Dieses Gutachten ist gültig bis: 30.11.2018

Bönnigheim, den 13.10.2017

Dipl.- Ing. (FH) Susanne Vieth Notifizierte Stelle

