



GUTACHTEN NR. 17.1.12.0841

nach Artikel 11 A der Richtlinie 89/686/EWG
EG-Qualitätssicherungen für das Endprodukt Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
zu EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. Z 3337/07-4430/07 vom 12.11.2007

Dem Hersteller

Carl Henkel GmbH & Co. KG
Artur-Ladebeck-Straße 192
33647 Bielefeld

wird für die

Produkte
Feuerwehr-Überjacke: Artikel-Nr. 311864 und Artikel-Nr. 311718 und
Feuerwehr-Überhose: Artikel-Nr. 311865 und Artikel-Nr. 311719
Leistungsstufen: X2 Y2 Z2

Identifizierung der PSA
Oberstoff: Gewebe 99 % Kermel, 1 % Beltron, 230g/m ² , Farbe dunkelblau
Nässesperre: Spunlace Vlies (Kermel) mit Lochstruktur auf PTFE Membran, 160g/m ² (Membran zum Oberstoff)
Isolationslage: Spunlace-Fleece, PFI 101, 80g/m ² , Farbe gelb
Innenfutter: Gewebe 50 % Aramid, 50 % Viskose FR, 150g/m ²

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: Bericht-Nr. 17.1.12.0841 vom 14.06.2017

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: **30.05.2018**

Bönningheim, den 15.06.2017

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

