

Dem Anbieter

Tacconi S.p.A.
Via Circonvallazione 97
27043 Broni
Italien

wird für das PSA-Modell

Feuerwehrüberjacke dunkelblau (Artikel Denver 7N)

Obermaterial: Nomex Delta TA, 195 g/m²,
Nässesperre: Maschenware aus 100 % Polyester, einseitig mit
PU-Beschichtung
Isolationslage/ Vlies bestehend aus 90 % Modacryl / 10 % Aramid,
Innenfutter: 150 g/m²

die **Konformität** mit den einschlägigen Bestimmungen der **EWG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG)** bescheinigt.

Die Prüfungen an dem o.g. Modell gemäß den Anforderungen der PSA-Richtlinie führten zur Ausstellung dieser

EG-Baumusterbescheinigung-Nummer 08.0.62116

Das PSA-Modell wurde in die **Kategorie III** eingestuft. Für die **Verkehrsfähigkeit des PSA-Modells** ist somit ein Verfahren gemäß **Artikel 11** der PSA-Richtlinie erforderlich.

Der Anbieter hat sich zur Erfüllung der Forderungen des **Artikels 12** der PSA-Richtlinie (EG-Konformitätserklärung) verpflichtet.

Die Feuerwehr-Überjacke erfüllt die Anforderungen der **EN 469 (12.05)+A1+AC(06)**, sofern sie in **Kombination** mit einer nach EN 469 (12.05)+A1+AC(06) zertifizierten Feuerwehr-Überhose getragen wird.

Klassifizierung: Xf 2 Xr 2 Y 2 Z 1

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 1 Seite.

Bönningheim, den 16.04.2009





Dr. Stefan Mecheels
Der Institutsleiter

Dr. Manfred Hartmann
Der Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr. 08.0.62116 • ZS Hohenstein

Dem Anbieter

Tacconi S.p.A.
Via Circonvallazione 97
27043 Broni, ITALIEN

wird für die PSA-Modelle

Feuerwehr-Bundhose und Feuerwehr-Latzhose Modell Firestopper EC

Obermaterial: Nomex Delta TA; Gewebe aus 98 % Aramid / 2 %
Antistatikfaser, 195 g/m²
Nässesperre: Maschenware aus 100 % Polyester, einseitig mit PU-
Beschichtung
Isolationslage/ Vlies aus 90 % Modacryl / 10 % Aramid, 150 g/m²
Innenfutter: Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR

die **Konformität** mit den einschlägigen Bestimmungen der **EWG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG)** bescheinigt.

Die Prüfungen an den o.g. Modellen gemäß den Anforderungen der PSA-Richtlinie führten zur Ausstellung dieser

EG-Baumusterbescheinigung-Nummer 09.0.65727

Die PSA-Modelle wurden in die **Kategorie III** eingestuft. Für die **Verkehrsfähigkeit der PSA-Modelle** ist somit ein Verfahren gemäß **Artikel 11** der PSA-Richtlinie erforderlich.

Der Anbieter hat sich zur Erfüllung der Forderungen des **Artikels 12** der PSA-Richtlinie (EG-Konformitätserklärung) verpflichtet.

Die Feuerwehr-Überhosen erfüllen die Anforderungen der **EN 469 (12.05)+A1+AC(06)**, sofern sie in **Kombination** mit einer nach EN 469 (12.05)+A1+AC(06) zertifizierten Feuerwehr-Überjacke getragen werden. **Klassifizierung: Xf 2 Xr 2 Y 2 Z 1**

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 1 Seite.

Bönningheim, den 15.07.2009



Prof. Dr. Stefan Mecheels
Der Institutsleiter



Dr. Manfred Hartmann
Der Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr. 09.0.65727 • ZS Hohenstein

HOHENSTEIN

Forschungsinstitut Hohenstein
Schloss Hohenstein • D-74357 Bönningheim
EUROPEAN NOTIFIED BODY
EU-No. 0555

Anlage zur EG-Baumusterbescheinigung-Nummer 09.0.65727

Gültigkeit der EG-Baumusterbescheinigung

Diese EG-Baumusterbescheinigung behält ihre Gültigkeit, solange

- die gesetzlichen Grundlagen, die zur Zertifizierung herangezogen wurden, keine Änderung erfahren.
- die allgemein anerkannten Regeln der Technik eine Aufrechterhaltung des Zertifikats zulassen.
- die in Verkehr gebrachten Produkte dem zertifizierten Baumuster und den grundlegenden Anforderungen der PSA-Richtlinie entsprechen.
- die vertraglich festgelegten Vereinbarungen eingehalten werden.

Für die Verkehrsfähigkeit dieser PSA-Modelle ist ein Verfahren gemäß Artikel 11 der PSA-Richtlinie (Kontrolle der fertigen PSA) erforderlich.