

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte und QS-Systeme
gemäß Art. 11 A und 11 B im Sinne der EG-Richtlinie für Persönliche
Schutzausrüstungen 89/686/EWG und des §9 Abs. 2
Gerätesicherheitsgesetz, Kenn-Nr. 0516

ZLS

ZLS-ZE-462/05
ZLS-ZQ-249/05

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 2930/06 – 4049/06

Datum: 2006-12-18

Antragsteller:

KIND Arbeitssicherheit GmbH
Kokenhorststr. 12
30938 Großburgwedel

Antrag vom:

2006-09-27

Baumuster:

Baumaterial: Chemikalienschutzoverall DECONTEX® CONCEPT

Baumaterialbeschreibung: Polyestergewirke PVC-beschichtet, ca. 340 g/m²
mit Materialeigenschaften gemäß EN 533, Index 1/12x 60 °C
Farben rot, orange, grün, gelb
Hersteller Grundmaterial: AS NORRSK Titanduk

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Schutzkleidung gemäß

- EN 14605:2005 „Chemikalienschutzkleidung Typ 4“
- EN 1149-1:2006 „Elektrostatischen Eigenschaften“


Ergebnisse der

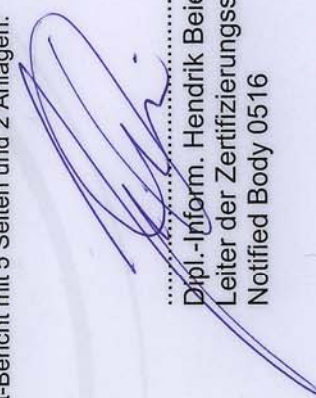
Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 1861/06 vom 2006-12-14
Zertifikat-Bericht STFI Z 2930/06-4049/06 vom 2006-12-18

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass das geprüfte Baumuster die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt und für den Einsatz als Chemikalienschutzkleidung Typ 4 gemäß EN 14605:2005 geeignet ist. Darüber hinaus besitzt das Erzeugnis bei sicherer Erdung des Trägers elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften nach EN 1149-1:2006 in Verbindung mit prEN 1149-5:2005. Die in den einzelnen Prüfmerkmalen erreichten Leistungsklassen sind im Zertifikat-Bericht enthalten.

Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 5 Seiten und 2 Anlagen.


Dr.-Ing. Holger Erth, MBA
Geschäftsführender Direktor
STFI e. V.


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