

**IFA**Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Bescheinigung
Nr. **IFA 1401005**
vom 13.01.2014

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber)

Alwit GmbH
Kattegatweg 6
46446 Emmerich

Produktbezeichnung: **Schutzkleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen
nach DIN EN ISO 11612**

Typ: Hitzeschutzkleidung .../833.0,
Artikel siehe Anlage 1 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Prüfgrundlage: DIN EN ISO 11612:2009

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 201420145 vom 13.01.2014

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:
Zum Schutz gegen kurzen Kontakt mit Flammen, konvektiver Hitze,
Strahlung und Kontaktwärme sowie gegen flüssige Eisen- und
Aluminiumspritzer

Bemerkungen:
Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 201420145 vom 13.01.2014
– IFA, Sankt Augustin

Ermittelte Leistungsstufen DIN EN ISO 11612: A1 B2 C4 D3 E3 F1

Das geprüfte Baumuster entspricht grundlegenden Anforderungen des Anhangs II der Richtlinie 89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstung**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **12.01.2019**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.

1/10

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dr. Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer

Postadresse: Alte Heerstraße 111 / 53757 Sankt Augustin
Telefon./Fax: +49 (0) 2241 231-2751 / +49 (0) 2241 231-2234
Internet: <http://www.dguv.de/ifa>

E-Mail: ifa@dguv.de

PZB01
02.13



Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1401005

Zusätzliche Schutzkleidung nach DIN EN ISO 11612 A1 B2 C4 D3 E3 F1	
<i>Form</i>	<i>Artikelnummer</i>
Haube	10-0001.00/833.0
	10-0011.00/833.0
	10-0401.00/833.0
	10-0411.00/833.0
	10-0701.00/833.0
	10-0711.00/833.0
	10-1701.00/833.0
	10-1702.00/833.0
	10-1703.00/833.0
	10-1711.00/833.0
	10-1712.00/833.0
Gesichtsschutz	11-0420.00/833.0
	11-0421.00/833.0
Nackenschutz	11-1601.00/833.0
	11-1651.00/833.0
Mantel	20-0001.00/833.0
	20-0051.00/833.0
	20-0301.00/833.0
	20-0321.00/833.0
	20-1202.00/833.0
	20-2051.00/833.0
	20-2054.00/833.0
	20-2055.00/833.0
	20-2251.00/833.0
	20-9301.00/833.0
20-9351.00/833.0	
Ärmelschürze, 30 cm Schulterschutz m/RV und Rückenkette	21-0021.00/833.0
Ärmelschürze, 10 cm Schulterschutz m/RV und Rückenkette	21-0121.00/833.0
Ärmelschürze, 30 cm Schulterschutz m/KV und Rückenkette	21-0251.00/833.0
Ärmelschürze, 30 cm Schulterschutz Frontschlitz und Rückenkette	21-3051.00/833.0
Ärmelschürze, 30 cm Schulterschutz m/RV verstellb. d/Klemmschnallen und Rückenkette	21-5021.00/833.0

**IFA**

Institut für Arbeitsschutz der
 Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
 Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Anlage zur
 EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1401005

Sankt Augustin, 13.01.2014

Seite 2 von 2

Zusätzliche Schutzkleidung nach DIN EN ISO 11612 A1 B2 C4 D3 E3 F1	
<i>Form</i>	<i>Artikelnummer</i>
Brustlatzschürze m. verstellbarem Halstrageband aus Baumwolle	22-0001.00/833.0
Brustlatzschürze m. verstellbarem Halstrageband aus Leder	22-0071.00/833.0
Schurz mit Bindeband aus Baumwolle	22-2001.00/833.0
Schurz mit Bindeband aus Baumwolle und Klemmschnalle	22-2201.00/833.0
Pellerine Frontschlitz mit 2 Druckknöpfen	23-0201.00/833.0
Ärmel mit Gummizug an beiden Enden	24-0101.00/833.0
Jacke	25-0001.00/833.0
	25-0021.00/833.0
	25-0041.00/833.0
	25-0051.00/833.0
	25-0131.00/833.0
	25-0351.00/833.0
	25-1513.00/833.0
	25-1531.00/833.0
Latzhose	25-8169.00/833.0
	26-0301.00/833.0
Bundhose	26-1513.00/833.0
	26-5001.00/833.0
Halbhose	26-5011.00/833.0
	26-9301.00/833.0
Overall	27-0031.00/833.0
Gamasche	28-0001.00/833.0
	28-0151.00/833.0
	28-0051.00/833.0
	28-0201.00/833.0
	28-0251.00/833.0
	28-1401.00/833.0
	28-2201.00/833.0
Diese zusätzliche Schutzkleidung darf nur in Verbindung mit PSA nach DIN EN ISO 11612 oder/und ähnlicher Schutzwirkung getragen werden.	


 Dr. Peter Paszkiewicz
 Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle


 Dr.-Ing. Detlef Mewes
 Fachzertifizierer