

Bescheinigung
Nr. IFA 1501124
vom 27.07.2015



IFA

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

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121



EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) KCL GmbH
Industriepark Rhön, Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Produktbezeichnung: **Schutzhandschuhe nach DIN EN 388 und DIN EN 407**

Typ: Fünffinger-Schutzhandschuh,
Typ: KarboTECT® L954

Prüfgrundlage: DIN EN 388 (12.03) und
DIN EN 407 (11.04)

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 2015 22021 vom 27.07.2015

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:
Zum Schutz gegen mechanische Risiken sowie zum Schutz gegen
Feuer, Kontaktwärme, konvektive Hitze und Strahlungswärme

Bemerkungen:
Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 201522021 vom 27.07.2015
- IFA, Sankt Augustin

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die Bescheinigung
IFA 0601075 vom 30.05.2012

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

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **26.07.2020**

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

mpc

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

Dr. Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer

Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.



IFA

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

Sankt Augustin, 27.07.2015

Seite 1/1

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1501124

Produktbezeichnung: Fünffinger-Schutzhandschuh,
Typ: Karbo TECT® L954

Prüfung nach EN 388	Leistungsstufe	Prüfung nach EN 407	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	1	Brennverhalten	4
Schnittfestigkeit	3	Kontaktwärme	2
Weiterreißfestigkeit	4	konvektive Hitze	4
Stichfestigkeit	0	Strahlungswärme	2
		Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
		Große Mengen flüssigen Metalls	X

Dr. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dr.-Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer

Ref 54\Handschuhe\IFA 2010\Pruefbescheinigungen 2015\Anlage KCL 2015 22021.docx