



Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
- vertreten im Deutschen Akkreditierungsrat -
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



Geschäftsführender Direktor
Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs
Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Phys. Jürgen Haase

Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 77/95 - 235/95

Datum: 13.12.95

Antragsteller/Hersteller:

JUTEC
Kanalstraße 44
26382 Wilhelmshaven

Antrag vom:

29.08.95

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Schutzhandschuhe gegen thermische und mechanische Risiken
Bezeichnung: **Hitzehandschuhe Preoxaramid 650**
mit Stulpe, in verschiedenen Längen
Außenmaterial Hand/Stulpe: Preoxaramid-Gewebe ≥ 480 g/m²
Zwischenlage Hand: PAN/Glasfasergewebe genadelt
mit ≥ 700 g/m²
Innenfutter Hand: Molton, Flammentin ausgerüstet
oder Baumwoll-Nessel, se ausgerüstet
Innenfutter Stulpe: PES-Nadelvlies ≥ 150 g/m²
Ausführungen:
Fäustlinge Art.-Nr. H1210032/H1210043
3-Fingerhandschuhe Art.-Nr. H1230032/H1230043
5 Fingerhandschuhe Art.-Nr. H1250032/H1250043

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken nach EN 407
(Brennverhalten LS 4, Kontaktwärme LS 3, Strahlungswärme
LS 2) und gegen mechanische Risiken nach EN 388
(Abrieb LS 1, Weiterreißfestigkeit LS 4, Schnittfestigkeit LS 5)

Ergebnisse der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI 443-1/95 vom 12.12.95
Zertifikat-Bericht STFI Z 77/95 - 235/95 vom 13.12.95

Das Zertifikat gilt als Nachweis, daß die geprüften Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken nach EN 407 und gegen mechanische Risiken nach EN 388 entsprechend nachgewiesener Leistungen geeignet sind. Konformität mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG ist gegeben.

Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs
Geschäftsführender Direktor

Dipl.-Phys. Jürgen Haase
Leiter der Zertifizierungsstelle