



EG-Baumusterprüfbescheinigung

991053

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Lockweiler Plastic Werke GmbH
Pappelweg 8 - 10
66687 Wadern-Lockweiler

Name und Anschrift des
Herstellers: Lockweiler Plastic Werke GmbH
Pappelweg 8 - 10
66687 Wadern-Lockweiler

Zeichen des Auftraggebers:
jl

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
681.11-Mew/CoW/st-

Ausstellungsdatum:
21.06.2007

Produktbezeichnung: Industrieschutzhelm nach EN 397 mit der Zusatzanforderung an sehr niedrige Temperaturen bis -30 °C
Bei S16E und S26E mit Zusatzanforderung an die elektrische Isolation

Typ: Industrieschutzhelm Saturno S16 - mit Rasterverschluss und Belüftungsöffnungen
Industrieschutzhelm Saturno S26 - mit Drehverschluss, stufenlos und Belüftungsöffnungen
Industrieschutzhelm Saturno S16E - mit Rasterverschluss ohne Belüftungsöffnungen
Industrieschutzhelm Saturno S26E - mit Drehverschluss, stufenlos ohne Belüftungsöffnungen

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Industrieschutzhelm zum Schutz gegen Verletzung durch fallende Gegenstände und bei Arbeiten unter
sehr niedriger Temperatur bis -30 °C
S16E; S26E zusätzlich Schutz gegen kurzfristigen unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsführenden
Leitern bis 1000 Vac

Prüfgrundlage: DIN EN 397 (05.2000)
in Verbindung mit der EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 199922008/2110 vom 21.06.1999

Bemerkungen: Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 199922008 vom 21.06.2007
- BGIA, Sankt Augustin

Bis Ende Juni 2007 wurden diese Helmtypen unter der Bezeichnung LP 2016 und LP 2026
vertrieben.

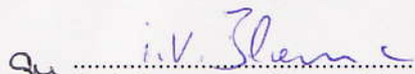
***Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die Bescheinigung mit gleicher
Nummer vom 01.08.2001***

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen),
geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle

Fachzertifizierer


.....
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)


.....
(Dr.-Ing. Detlef Mewes)