



Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung



Fachausschuss Persönliche Schutzausrüstungen
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0299

Zertifizierungsbericht zur Ergänzung eines Baumusters

Haan, den 25.09.2009

Zertifizierungsbericht Nr.: 09 1 0336

Auftraggeber/Hersteller: Schuberth GmbH
Stegelitzer Strasse 12
D-39126 Magdeburg

Produktbezeichnung: Feuerwehrhelm nach DIN EN 443:2008

Typ: F 220
Zubehör Kopflampe KS - 7610/7650

Produktidentifizierungscode: 08 1 0117/schub/f220

**Weitere Angaben zum Produkt/
Bemerkungen:**

Grund der Ergänzung:

- Weiteres Zubehör: Optionale Ausstattung mit Kopflampe Typ KS – 7610 oder KS – 7650 Fa. KSE-LIGHTS

Diesem Bericht liegen folgende Unterlagen an:

- Anlage 1 Prüfbericht Nr. 09 1 0336 der Prüf- und Zertifizierungsstelle des FA PSA
Anlage 2 Technische Dokumentation und Bedienungsanleitungen zu Kopflampentypen von Fa. KSE-LIGHTS

Zugrunde liegende Regelwerke:

- Richtlinie des Rates 89/686/EWG geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG in Verbindung mit:
 - DIN EN 443:2008.06
- DIN EN 14458:2004.11

Abweichungen von den Anforderungen der Regelwerke und deren Bewertung:

keine

Beurteilung:

Das geprüfte Baumuster entspricht einschließlich der in diesem Bericht genannten Änderungen, unter Berücksichtigung der genannten Auflagen, den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Alle Bezüge zu Regelwerken, die nicht als Grundlagen zu diesem Bericht genannt sind, werden eigenverantwortlich vorgenommen.

Hinweis:

Das Inverkehrbringen dieser Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III ist nur zulässig, wenn vertragliche Regelungen mit einer notifizierten Stelle zur Durchführung von Kontrollmaßnahmen der fertigen PSA nach Artikel 11 A oder 11 B der Richtlinie 89/686/EWG bestehen. Sofern diesbezügliche vertragliche Regelungen mit der Prüf- und Zertifizierungsstelle des FA PSA abgeschlossen wurden, ist die Kennnummer 0299 in der CE-Kennzeichnung zu verwenden

Dieser Ergänzungsbericht besteht aus 2 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Zertifizierer



Dipl.-Ing. Schneider

