

## PRÜFUNG VON SCHUTZHELMEN

### Nutzen

- Prüfung zur Erlangung einer Baumusterbescheinigung (CE- Zeichen)
- Kundenspezifische Produktentwicklung
- Prüfungen im Entwicklungsstadium

### Leistungsbeschreibung

Prüfung entsprechend

- ÖNORM EN 397 (Industrieschutzhelme)
- ÖNORM EN 812 (Anstoßkappen)
- ÖNORM EN 819 (Bergsteigerhelme)
- Weitere, z.B. Sporthelme.

### Information zum Ablauf

Die Prüfungen erfolgen in der Sicherheitstechnischen Prüfstelle. Es können Prüfungen an Einzelexemplaren sowie Typprüfungen an Baumustern von Serienprodukten durchgeführt werden. Über das Ergebnis einer Typprüfung wird eine Baumusterbescheinigung erstellt. Die Prüfung ist schriftlich zu beantragen. Hierzu wird für die jeweilige Prüfung von der Prüfstelle ein Vordruck zur Verfügung gestellt.



### Information:

Ing. Thomas MANEK, MBA  
Tel.: +43 5 93 93 - 20708  
E-Mail: [Thomas.Manek@auva.at](mailto:Thomas.Manek@auva.at)

Ing. Norbert METZNER  
Tel.: +43 5 93 93 - 21765  
E-Mail: [Norbert.Metzner@auva.at](mailto:Norbert.Metzner@auva.at)