

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-14169-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültigkeitsdauer: 29.11.2017 bis 28.11.2022 Ausstellungsdatum: 29.11.2017

Urkundeninhaber:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Zentralbereich Zertifizierung
Am Grauen Stein 29, 51105 Köln

Zertifizierungen von Managementsystemen und Qualitätssicherungssystemen in den Bereichen:

Persönliche Schutzausrüstungen

I. Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen)

Konformitätsbewertungen nach

Artikel 11 B (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung)

für nachfolgend genannte Produkte:

- Fuß- und Beinschutzausrüstungen gegen Hitze $\geq 100^{\circ}\text{C}$
- Fuß- und Beinschutzausrüstungen gegen Kälte $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Fuß- und Beinschutzausrüstungen gegen chemische Risiken
- Hand- und Armschutzausrüstungen gegen Hitze $\geq 100^{\circ}\text{C}$
- Hand- und Armschutzausrüstungen gegen Kälte $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Hand- und Armschutzausrüstungen gegen chemische Risiken
- Schutzkleidung gegen Hitze $\geq 100^{\circ}\text{C}$
- Schutzkleidung gegen Kälte $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Schutzkleidung gegen chemische Risiken

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach §13 Produktsicherheitsgesetz (ProdSG), der 8. Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über die Bereitstellung von persönlichen Schutzausrüstungen auf dem Markt) und der Richtlinie 89/686/EWG, insbesondere des Anhangs V der Richtlinie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-14169-01-04

II. Verordnung (EG) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstungen)

Konformitätsbewertungen nach

Anhang VIII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D)

für nachfolgend genannte Produkte:

- Fuß- und Beinschutzausrüstungen gegen Hitze $\geq 100^{\circ}\text{C}$
- Fuß- und Beinschutzausrüstungen gegen Kälte $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Fuß- und Beinschutzausrüstungen gegen chemische Risiken
- Hand- und Armschutzausrüstungen gegen Hitze $\geq 100^{\circ}\text{C}$
- Hand- und Armschutzausrüstungen gegen Kälte $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Hand- und Armschutzausrüstungen gegen chemische Risiken
- Schutzkleidung gegen Hitze $\geq 100^{\circ}\text{C}$
- Schutzkleidung gegen Kälte $\leq -50^{\circ}\text{C}$
- Schutzkleidung gegen chemische Risiken
- Rettungswesten

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, insbesondere Artikel 24 der Verordnung.

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	Internationale Organisation für Standardisierung
IEC	International Electrotechnical Committee