

## Anhang A: Prüfgrundlagen Fuß- und Beinschutz

Folgende Produkte und Prüfgrundlagen sind Gegenstand dieses Zertifizierungsprogramms.

| Produkt  | Norm/Prüfgrundlagen  |
|--|--|
| <b>Basis</b>   | <b>Grundlegende Anforderungen gemäß Anhang II der EU-Verordnung 2016/425</b> |
| <b>Kategorie II der PSA Verordnung</b>   |  |
| Sicherheitsschuhe  | DIN EN ISO 20345   |
| Schutzschuhe   | DIN EN ISO 20346   |
| Berufsschuhe   | DIN EN ISO 20347   |
| Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls<br>- Schweißerschuhe | DIN EN ISO 20349   |
| Schutzschuhe für Motorradfahrer  | DIN EN 13634   |
| Überschuhe   | Individuell nach Schutzfunktionen in Anlehnung an DIN EN 20345/20347         |
| Schnee- und Eisspikes zum Überziehen   | Individuell nach Schutzfunktionen  |
| Sonstiger Fuß- und Beinschutz  | Individuell nach Schutzfunktionen  |
| <b>Kategorie III der PSA Verordnung</b>  |  |
| Schuhe für die Feuerwehr   | DIN EN 15090   |
| Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte                                      | DIN EN ISO 17249   |
| Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls<br>- Gießereischuhe  | DIN EN ISO 20349   |

| Produkt  | Norm/Prüfgrundlagen   |
|--|---|
| <b>GS Zeichenerkennung für PSA</b>   |   |
| Sicherheitsschuhe  | DIN EN ISO 20345  |
| Schutzschuhe   | DIN EN ISO 20346  |
| Berufsschuhe   | DIN EN ISO 20347  |
| Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls<br>- Schweißerschuhe | DIN EN ISO 20349  |
| Schutzschuhe für Motorradfahrer  | DIN EN 13634  |
| Überschuhe   | Individuell nach Schutzfunktionen in Anlehnung an DIN EN 20345/20347                        |
| Schnee- und Eisspikes zum Überziehen   | Individuell nach Schutzfunktionen   |
| Sonstiger Fuß- und Beinschutz  | Individuell nach Schutzfunktionen   |
| Weitere Vorgaben Aufsichtsbehörde  | Entsprechende ZEK-Grundsatzbeschlüsse:<br>AfPS GS 2014:01 PAK                               |
| Schadstoffe für GS   | PAK nach Aktuellem PAK Dokument der ZLS<br>Dimethylfumarat Prüfung nach aktuellem Standard. |
| <b>GS Zeichenerkennung für Nicht-PSA</b>   |   |
| Schuhe   | Individuell nach Schutzfunktionen in Anlehnung an DIN EN 20345/20347                        |
| Weitere Vorgaben Aufsichtsbehörde  | Entsprechende ZEK-Grundsatzbeschlüsse (z.B. PAK)  |
| Schadstoffe für GS   | PAK nach Aktuellem PAK Dokument der ZLS<br>Dimethylfumarat Prüfung nach aktuellem Standard. |