

## 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 - Schweißerschuhe	DIN EN ISO 20349-2
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 - Gießereischuhe	DIN EN ISO 20349-1

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 - 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: AfPS GS 2014:01 PAK
Schadstoffe für GS	PAK nach Aktuellem PAK Dokument der ZLS 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 Dimethylfumarat Prüfung nach aktuellem Standard.