

DIN EN 15090:2006-10 (D)

Schuhe für die Feuerwehr; Deutsche Fassung EN 15090:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Klassifizierung, Schuhformen und Typen	4
4.1 Klassifizierung	4
4.2 Schuhformen	5
4.3 Typ	5
5 Muster und Konditionierung	5
6 Anforderungen.....	6
6.1 Typen und Klassifizierung.....	6
6.2 Grundanforderungen	6
6.3 Thermisches Verhalten	10
6.4 Festigkeit der Vorderkappe	11
6.5 Beständigkeit gegen Chemikalien	12
6.6 Elektrische Eigenschaften.....	12
6.7 Laufsohle.....	12
6.8 Reißverschluss	13
7 Prüfverfahren	13
7.1 Wärmeisolierung	13
7.2 Strahlungswärme	14
7.3 Brennverhalten	14
7.4 Festigkeit der Vorderkappe	16
7.5 Reißverschluss	16
8 Kennzeichnung.....	17
9 Informationen des Herstellers.....	18
Anhang A (informativ) Beispielhafte Richtlinien und Hinweise zur Durchführung einer Risikobewertung.....	20
A.1 Allgemeines	20
A.2 Allgemeine Ausführung zur Durchführung einer Risikoanalyse	20
A.3 Empfehlungen zur Gefährdungserkennung und -einschätzung für FEK.....	21
Anhang B (normativ) Bewertung der Schuhe durch das Prüflabor während der Prüfung der Kontaktwärme.....	23
B.1 Allgemeines	23
B.2 Kriterien für die Bewertung des Zustandes von Feuerwehrsuhwerk	23
Anhang C (informativ) Bewertung von Schuhwerk durch den Anwender	25
C.1 Allgemeines	25
C.2 Kriterien für die Bewertung des Zustandes von Feuerwehrsuhwerk	25
Anhang D (informativ) Prüfung der Schnürsenkel	27
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG.....	28
Literaturhinweise.....	30