

DIN ISO 3917:2017-10 (D)

Straßenfahrzeuge - Sicherheitsscheiben - Verfahren für die Prüfung der Beständigkeit gegen Strahlung, hohe Temperatur, Luftfeuchte, Feuer und künstliche Bewitterung (ISO 3917:2016)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Prüfbedingungen.....	6
5 Anwendung der Prüfung.....	6
6 Bestrahlungsprüfung	7
6.1 Kurzbeschreibung.....	7
6.2 Prüfeinrichtung.....	7
6.2.1 Strahlungsquelle.....	7
6.2.2 Spannungsversorgung	7
6.2.3 Vorrichtung zur Befestigung und Rotation der Probekörper.....	7
6.3 Probekörper.....	7
6.4 Durchführung	7
6.5 Auswertung	8
7 Prüfung bei hoher Temperatur.....	8
7.1 Kurzbeschreibung.....	8
7.2 Durchführung	8
7.3 Auswertung	8
8 Prüfung in der Luftfeuchte	9
8.1 Kurzbeschreibung.....	9
8.2 Durchführung	9
8.3 Auswertung	9
9 Prüfung der Feuerbeständigkeit	10
9.1 Kurzbeschreibung.....	10
9.2 Prüfeinrichtung.....	10
9.3 Probekörper.....	10
9.4 Durchführung	10
9.5 Auswertung	11
10 Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung	12
10.1 Kurzbeschreibung.....	12
10.2 Expositionsgerät.....	12
10.3 Probekörper.....	12
10.4 Durchführung	13
10.5 Beurteilung.....	14
10.6 Auswertung	14
10.7 Bericht über die Prüfparameter.....	14
Literaturhinweise	15