

# 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)**

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| 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           |