

DIN EN 170:2003-01 (D)

Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettenschutzfilter - Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung; Deutsche Fassung EN 170:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Definitionen	4
4 Bezeichnung und Kennzeichnung	4
5 Anforderungen	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Anforderungen an den Transmissionsgrad	5
5.3 Sichtscheiben mit verbesserter Farberkennung (optional)	5
Anhang A (normativ) Relativer optischer Schwächungsquotient für die Erkennung von Signallichtern	6
A.1 Definition des relativen optischen Schwächungsquotienten für die Erkennung von Signallichtern	6
A.2 Spektralfunktionen für die Berechnung des Lichttransmissionsgrades und der relativen optischen Schwächungsquotienten	7
Anhang B (informativ) Leitfaden für Auswahl und Anwendung	8
Anhang C (informativ) Messunsicherheit und Interpretation der Messergebnisse	9
C.1 Prüfbericht und Messunsicherheit	9
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	11
Literaturhinweise	12