

# DIN EN 12676-2:2000-06 (D)

Blendschutzsysteme für Straßen - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12676-2:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Definitionen und Symbole</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Windbeständigkeitsprüfung</b> .....	<b>3</b>
4.1 Prinzip .....	3
4.2 Prüfeinrichtungen .....	3
4.3 Prüfmuster .....	3
4.4 Durchführung .....	3
4.4.1 Allgemeines .....	3
4.4.2 Neuzustandsmessungen .....	3
4.4.3 Windkanalprüfung .....	3
4.4.4 Messungen nach der Prüfung .....	3
4.5 Angabe der Ergebnisse .....	4
<b>5 Bewitterungsprüfungen</b> .....	<b>4</b>
5.1 Zweck .....	4
5.2 Kunststoffe .....	4
5.2.1 Prinzip .....	4
5.2.2 Künstliche Bewitterung .....	4
5.2.3 Schlagzähigkeitsprüfung .....	4
5.3 Metallteile .....	4
<b>6 Messung des Lichtdurchlassgrades</b> .....	<b>4</b>
6.1 Prinzip .....	4
6.2 Messeinrichtung .....	4
6.3 Prüfmuster .....	4
6.4 Durchführung .....	5
6.4.1 Messung der einfallenden Lichtstärke .....	5
6.4.2 Messung der durchgelassenen Lichtstärke .....	5
6.5 Angabe der Ergebnisse .....	5
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>