

DIN EN 1279-5:2009-02 (D)

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 1279-5:2005+A1:2008

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Anforderungen..... | 7 |
| 4.1 Produktbeschreibung | 7 |
| 4.2 Übereinstimmung mit der Definition von Mehrscheiben-Isolierglas | 8 |
| 4.3 Bestimmung der Leistungsmerkmale | 8 |
| 4.4 Dauerhaftigkeit | 11 |
| 4.5 Gefährliche Stoffe..... | 12 |
| 5 Konformitätsbewertung | 12 |
| 5.1 Allgemeines | 12 |
| 5.2 Erstprüfung des Produktes (siehe 5.1, 2))..... | 12 |
| 5.3 Werkseigene Produktionskontrolle und Überprüfung von Proben nach einem vorgeschriebenen Prüfplan (5.1, 1) und 2)) | 15 |
| 5.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle (5.1, 1), 2))..... | 16 |
| 5.5 Laufende Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (5.1, 1c))..... | 17 |
| 6 Kennzeichnung und/oder Etikettierung | 17 |
| 6.1 Allgemeines | 17 |
| 6.2 Kennzeichnung des Produktes..... | 17 |
| 6.3 Produktmerkmale | 17 |
| 6.4 „Dokument zur Feststellung der Merkmale/Leistung“ | 18 |
| Anhang A (informativ) Verwendung des Mehrscheiben-Isolierglases (MIG) unter UV-Strahlung und/oder in geklebten Verglasungen (SSG) | 19 |
| Anhang B (informativ) Einbau des Mehrscheiben-Isolierglases..... | 20 |
| Anhang C (informativ) Bestimmungen hinsichtlich des freiwilligen Hinzuziehens unabhängiger Stellen..... | 23 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Bauproduktenrichtlinie..... | 24 |
| Literaturhinweise..... | 36 |