

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