

DIN EN 1279-5:2010-11 (D)

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 1279-5:2005+A2:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	6
4.1 Produktbeschreibung	6
4.2 Übereinstimmung mit der Definition von Mehrscheiben-Isolierglas	7
4.3 Bestimmung der Leistungsmerkmale	7
4.4 Dauerhaftigkeit	10
4.5 Gefährliche Stoffe	11
5 Konformitätsbewertung	11
5.1 Allgemeines	11
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))	15
5.5 Laufende Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (5.1, 1c))	16
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“	17
Anhang A (normativ) #Regeln für die Verwendung der „Erstprüfungsergebnisse Dritter“\$	18
Anhang B (informativ) Verwendung des Mehrscheiben-Isolierglases (MIG) unter UV-Strahlung und/oder in geklebten Verglasungen (SSG)	21
Anhang C (informativ) Einbau des Mehrscheiben-Isolierglases	23
Anhang D (informativ) Bestimmungen hinsichtlich des freiwilligen Hinzuziehens unabhängiger Stellen	26
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Bauproduktenrichtlinie	27
Literaturhinweise	38