

DIN EN 1279-5:2005-08 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	6
4.1 Produktbeschreibung	6
4.2 Übereinstimmung mit der Definition von Mehrscheiben-Isolierglas	6
4.3 Bestimmung der Leistungsmerkmale	6
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)).....	11
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle und Überprüfung von Proben nach einem vorgeschriebenen Prüfplan (5.1, 1) und 2))	14
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	16
6.1 Allgemeines	16
6.2 Kennzeichnung des Produktes.....	16
6.3 Produktmerkmale	16
6.4 „Dokument zur Feststellung der Merkmale/Leistung“	17
Anhang A (informativ) Verwendung des Mehrscheiben-Isolierglases (MIG) unter UV-Strahlung und/oder in geklebten Verglasungen (SSG)	18
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 EU- Bauproduktenrichtlinie	24
Literaturhinweise	34