

# DIN EN 14179-2:2005-08 (D)

Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 14179-2:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
4.1 Produktbeschreibung .....	5
4.2 Übereinstimmung mit der Definition von heißgelagertem thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas .....	6
4.3 Bestimmung der Leistungseigenschaften.....	6
4.3.1 Eigenschaften von heißgelagertem thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas .....	6
4.3.2 Eigenschaften von heißgelagertem thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas .....	7
4.4 Dauerhaftigkeit .....	9
4.5 Gefährliche Substanzen.....	9
5 Konformitätsbewertung .....	9
5.1 Allgemeines .....	9
5.2 Erstprüfung des Produktes (siehe 5.1, 2)).....	10
5.2.1 Allgemeines .....	10
5.2.2 Erstprüfung von heißgelagertem thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas .....	11
5.2.3 Erstprüfung der Leistungseigenschaften.....	13
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle und Kontrolle von Proben nach einem vorgeschriebenen Prüfplan (5.1, 1a) und 1 b)).....	13
5.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle (5.1, 1c)).....	13
5.5 Kontinuierliche Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (5.1, 1c)).....	14
6 Kennzeichnung und/oder Etikettierung .....	15
6.1 Allgemeines .....	15
6.2 Kennzeichnung des Produktes.....	15
6.3 Produkteigenschaften.....	15
6.4 „Dokument zur Feststellung der Leistungsmerkmale“ .....	15
Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle.....	16
Anhang B (normativ) Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle .....	21
Anhang C (informativ) Bestimmungen für die freiwillige Einbeziehung von unabhängigen Stellen .....	23
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	24
Literaturhinweise.....	32