

Glasnormen in der Koexistenzphase

Die CE-Kennzeichnung kommt

SEIT ENDE LETZTEN JAHRES steht es fest: die Koexistenzphase für Mehrscheiben-Isolierglas, Verbund-Sicherheitsglas und heiß gelagertes Einscheiben-Sicherheitsglas beginnt am 1. März 2006. Damit besteht die Möglichkeit der CE-Kennzeichnung, wenn der Hersteller über die notwendigen Voraussetzungen verfügt.

Mit dem Ende der Koexistenzphase am 28. Februar 2007 wird die CE-Kennzeichnung verpflichtend für den Isolierglasproduzenten. Es wird empfohlen, sich rasch und frühzeitig mit der Thematik auseinanderzusetzen und die betrieblichen Aufgaben zu analysieren. Dies ist die Voraussetzung, um frühzeitig und ohne Hektik die eigenen Glasprodukte mit dem CE-Zeichen zu kennzeichnen.

Hausaufgaben erledigen

Zu den wichtigsten betrieblichen „Hausaufgaben“ zählen folgende Punkte:

- Konformitätsverfahren
- Erstprüfung (ITT)

- Beschreibung des Produkts und der zugehörigen Leistungseigenschaften
 - Zusammenstellung vorhandener Prüfberichte und Überprüfung der Übereinstimmung mit geltenden Normen
 - Auswahl repräsentativer Produktfamilien und Probekörper
 - Einführung bzw. Auditierung der werkseigenen Produktionskontrolle
 - Konformitätsbescheinigung und CE-Kennzeichnung
- In diesem Zusammenhang weist das ift Rosenheim darauf hin, dass es als europäisch notifizierte Stelle autorisiert ist, alle erforderlichen Prüfungen für den ITT durchzuführen. Des Weiteren unterstützt das Institut die Hersteller bei der Umsetzung des CE-Zeichens mit folgenden Dienstleistungen:
- Inhouse-Schulungen

Wichtige Eigenschaften von Glasprodukten



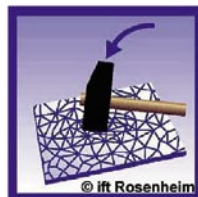
Ballwurfsicherheit



CE-Zeichen



Emissionsvermögen



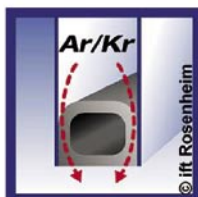
ESG Bruchfestigkeit und Bruchverhalten



Lichttransmission



Schallschutz

Zeitstandverhalten,
Widerstand gegen
Wasserdampfdiffusion

Wärmeschutz

Bild: ift

Anzeige

! Stand der Produktnormen Glas

Norm	Beschreibung	Koexistenzphase	
		Beginn	Ende
EN 1279-5	Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 5: Konformitätsbewertung	01/03/2006	01/03/2007
EN 14179-2	Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/03/2006	01/03/2007
EN 14321-2	Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/06/2006	01/06/2007
EN 14449	Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/03/2006	01/03/2007
EN 572-9	Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 1096-4	Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 1748-1-2	Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser – Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 1748-2-2	Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik – Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 1863-2	Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 12150-2	Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 12337-2	Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 13024-2	Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheiben-Sicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 1096-4	Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006
EN 14178-2	Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	01/09/2005	01/09/2006

- Fachtagungen und Seminare
- Fremdüberwachung und Zertifizierung nach europäischer Produktnorm
- Unterstützung bei der Einführung der werkseigenen Produktionskontrolle

Die Hersteller können somit die großen „CE-Erfahrungen“ des ift aus anderen Branchensegmenten nutzen, beispielsweise Tore, Fassaden und Beschläge, um schnell, sicher und ohne Umwege zum CE-Zeichen zu gelangen. Hersteller und Planer finden auf der ift-Website zum CE-Zeichen eine FAQ-Liste sowie eine aktuelle Auflistung der Produktnormen mit den Terminen: www.ift-rosenheim.de/faq_cezeichen.php.