

PRESSEINFORMATION 19-08-58

vom 26. August 2019

Status Produktnorm Innentüren EN 14351-2

Keine Harmonisierung der Norm

Der Europäische Normenausschuss CEN TC 33 wurde von den EU-Kommissionsdiensten informiert, dass entgegen den bisherigen Informationen nun nicht mehr mit einer Veröffentlichung der Produktnormen für Innentüren, EN 14351-2 im EU Amtsblatt (und damit der Harmonisierung der Norm) im November/Dezember zu rechnen ist. Konkret bedeutet dies, dass Innentüren bis zur Harmonisierung nicht mit dem CE-Zeichen innerhalb der EU „in Verkehr“ gebracht werden können. Dies gilt auch für Innentüren als Feuer- oder Rauchschutzabschlüsse.

Hintergrund ist, dass innerhalb der EU-Kommissionsdienste Fragen juristischer Natur zu klären sind, bevor weitere Produktnormen harmonisiert werden sollen. Derzeit gibt es keine näheren Informationen über die Dauer der Verzögerung bzw. das weitere Vorgehen. Nähere Informationen zum weiteren Vorgehen und zeitlichen Verlauf wurden für Oktober angekündigt.

Die Produktnorm EN 14351-2 ist aber von den Europäischen Normungsorganisationen veröffentlicht und kann somit uneingeschränkt für die Beschreibung, Prüfung und Klassifizierung der technischen Eigenschaften (Schallschutz, Klimabeständigkeit, Brandverhalten, Bedienkräfte etc.) genutzt werden. Dies bietet Vorteile in der Vertragsgestaltung, Planung und Ausschreibung, weil damit einheitliche und klare Regeln als Grundlage verwendet werden können. Das ift Rosenheim wird über den weiteren Verlauf der Harmonisierung informieren.



Bild 1

Prüfung des Brandverhaltens eines Vollspantürblattes nach EN ISO11925-2, die nach deutschem Baurecht auch heute schon notwendig ist

Belegexemplar an

ift Rosenheim


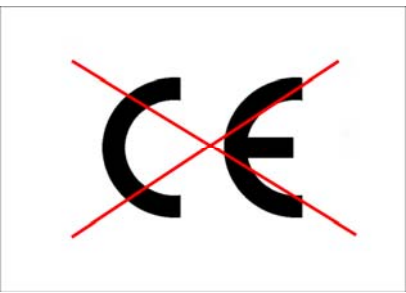
Das Institut für
Fenster und Fassaden,
Türen und Tore,
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Kommunikation
Autor: Andreas Woest
Tel.: +49.08031.261-2246
E-Mail: woest@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

(Lead 523 Zeichen, Fließtext 883 Zeichen,
Presstext gesamt 1206 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagworte: Produktnorm, Innentüren, EN 14351-2, Harmonisierung

Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter www.ift-rosenheim.de/bildarchiv)

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Prüfung des Brandverhaltens eines Vollspantürblattes nach EN ISO11925-2, die nach deutschem Baurecht auch heute schon notwendig ist (Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI190858_Bild_01_Brandverhalten.jpg</p>	
2	<p>Mit der Harmonisierung der Produktnorm Innentüren ist nicht mehr zu rechnen (Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI190858_Bild_02_CE_Zeichen_durchgestrichen.jpg</p>	

Über das ift Rosenheim (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status – die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (732 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über das ift Rosenheim (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)