

## PRESSEINFORMATION 14-04-64

vom 16. April 2014

### Kommentar zur DIN EN 14351-1

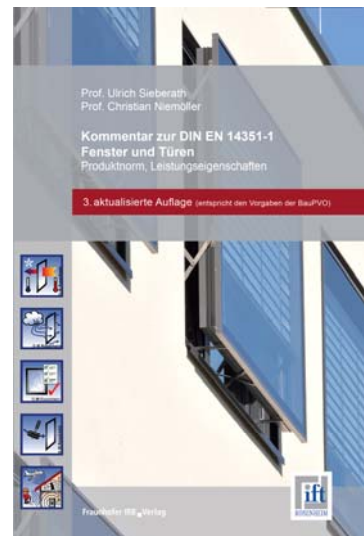
#### Praxishelfer erklärt die Bestimmungen der neuen BauPVO

Die Europäische harmonisierte Produktnorm für Fenster und Außentüren, EN 14351-1, ist die Basis für eine europaweite einheitliche Bestimmung der Leistungseigenschaften und Leistungsklassen sowie der erforderlichen Prüfungen und Nachweise. Der Normtext ist vollständig und im Original enthalten und wird durch zahlreiche Tabellen, Bilder und Beispiele anschaulich erläutert. Verweise auf über 225 Normen, Gesetze und Fachregeln werden auszugsweise als Volltext zitiert. Der Kommentar bringt damit eine Kostenersparnis von ca. €10.000 gegenüber dem Kauf aller erforderlichen Einzelnormen.

Mit dem in Kraft treten der Bauproduktenverordnung (BauPVO) zum 1. Juli 2013 wurde auch eine Überarbeitung des Kommentars notwendig. Es ergaben sich gravierende Änderungen bei den rechtlichen Grundlagen, der CE-Kennzeichnung, der Konformitätserklärung und der neuen Leistungserklärung. In der aktualisierten Fassung sind nun alle Regelungen und deren praktische Auslegung wieder auf dem neuesten Stand.

Der Kommentar zur DIN EN 14351-1 „übersetzt“ normative Aussagen in verständliche und praxisgerechte Erläuterungen und ist damit eine unentbehrliche Hilfestellung für Hersteller, Verarbeiter und Planer. Er dient Fachleuten als Grundlage für die normkonforme Auslegung. Des Weiteren handelt es sich um ein zitierfähiges Werk für Sachverständige, Gutachter und Baujuristen.

In dem Fachbuch wird das technische Fachwissen von Prof. Ulrich Sieberath (Leiter ift Rosenheim) durch die juristische Erfahrung von Prof. Christian Niemöller (Kanzlei



**Bild 1**

Kommentar zur DIN EN 14351-1 unterstützt die Branche bei der Auslegung der europäischen Produktnorm

#### Belegexemplar an

ift Rosenheim

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

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Marketingkommunikation  
Autor: Magdalena Söll  
Tel.: +49.08031.261-2162  
Fax: +49.08031.261-282162  
E-Mail: soell@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

SMNG, Frankfurt) ergänzt, weshalb der Kommentar ein kompetenter und fundierter Praxishelfer für die Branche ist. Um Fachleuten weiterhin eine rechtlich korrekte Grundlage für die CE-Kennzeichnung und die Ermittlung der Leistungseigenschaften der Produkte zu ermöglichen, wurde der Kommentar umfassend überarbeitet.

Der Normtext der DIN EN 14351-1 ist vollständig und im Original enthalten und wird durch zahlreiche Tabellen, Bilder und Beispiele anschaulich und praxisnah erläutert. Die Verweise auf über 225 Normen, Gesetze und Fachregeln werden für die wichtigen Regelwerke auszugsweise zitiert. Der Kommentar bringt damit eine Kostenersparnis von ca. € 10.000 gegenüber dem Kauf aller 225 Einzelnormen. Somit erhält der Anwender alle erforderlichen Informationen in einem Werk und benötigt für den Umgang mit der Produktnorm keine zusätzlichen Regelwerke. Der Kommentar ist um ca. € 90 günstiger als die Norm selbst.

Ab sofort kann der aktualisierte Kommentar auf der Website des **ift** Rosenheim unter [www.ift-rosenheim.de/literaturshop](http://www.ift-rosenheim.de/literaturshop) bezogen werden.

#### **Fakten in Kürze**



- Titel: Kommentar zur DIN EN 14351-1 Fenster und Türen  
– Produktnorm, Leistungseigenschaften
- Herausgeber: Prof. Ulrich Sieberath; Prof. Christian Niemöller
- Seitenumfang: 346
- DIN EN 14351-1:2010-08 im Volltext
- Zitate und Verweise auf 225 Normen, Gesetze und Fachregeln
- ISBN: 978-3-86791-346-1
- Verlage: **ift** Rosenheim und Fraunhofer IRB Verlag
- Preis inkl. MwSt. 89,90 €

(2.661 Zeichen inkl. Leerzeichen ohne Infokasten, Lead 581 Zeichen)

**Über das ift Rosenheim**

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte 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.

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv/](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv/))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Kommentar zur DIN EN 14351-1 unterstützt die Branche bei der Auslegung der europäischen Produktnorm</p> <p><i>Dateiname:</i> PI140464_Bild_1_Kommentar_Cover.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Musterbeispiel für U-Wert mittels Berechnung und Tabellenverfahren</p> <p><i>Dateiname:</i> PI140464_Bild_2_Kommentar_Musterbeispiel_UWert.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
3	<p>Hinweise und Muster für die Erstellung einer Leistungserklärung</p> <p><i>Dateiname:</i> PI140464_Bild_3_Kommentar_Muster_Leistungserklaerung.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
4	<p>Festlegungen der BauPVO zu Informationspflichten für gefährliche Substanzen (REACH)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI140464_Bild_4_Kommentar_Festlegungen_REACH.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	