

Hydro Building Systems Germany GmbH · Einsteinstr. 61 · 89077 Ulm

Hydro Building Systems Germany GmbH  
Einsteinstr. 61  
D-89077 Ulm

Tel.: (07 31) 39 84-0  
Fax: (07 31) 39 84-2 41  
www.wicona.de

Datum

**CE-Kennzeichnung auf Grundlage der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung) nach EN 16034 (Türen, Tore und Fenster –  
Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie Ihnen sicher bereits bekannt ist, wurde zum 1. Juli 2013 die neue VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 in Kraft gesetzt. Diese Verordnung hebt die bisherige Richtlinie 89/106/EWG auf. Aus diesem Anlass möchten wir Sie heute nochmals informieren.

Seit Dezember 2014 ist für Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften im Außenbereich eine Kennzeichnung mit CE-Kennzeichen möglich. Diese Kennzeichnungspflicht gilt europaweit und soll den europäischen Warenverkehr vereinheitlichen und erleichtern. Verantwortlich für die Kennzeichnung sind Sie als Hersteller / Inverkehrbringer.

Das Systemhaus Hydro Building Systems Germany GmbH unterstützt Sie in vielfältiger Weise bei der Bewältigung der damit zusammenhängenden Vorgehensweise nach dem derzeitigen Kenntnisstand unseres Hauses. Eine Rechtsverbindlichkeit kann dadurch nicht abgeleitet werden.

Die Hydro Building Systems Germany GmbH stellt Ihnen hochwertige, schon jetzt ständiger Qualitätskontrolle und externen Prüfungen unterliegende Systemkomponenten mit dieser Vereinbarung zur Nutzung bereit.

**Im Einzelnen stellen wir Ihnen zur Verfügung:**

- Schulungen
- Verarbeitungs- und Montagerichtlinien
- Wartungshinweise
- Unterlagen zu Vorprodukten und Zubehörkomponenten
- Prüfberichte der Hydro Building Systems Germany GmbH zu durchgeführten Erstprüfungen
- Anwendungsberichte auf der Basis unserer Zertifizierung durch das ift-Rosenheim
- Mustervorlage einer werkseigenen Produktionskontrolle

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Werner Jager

i.A. Ralph Helferich

**Sie selbst treffen folgende Pflichten vor Durchführung Ihrer eigenen CE-Kennzeichnung:**

1. Ausschließliche Verwendung der WICONA®-Systemprodukte, wie Profile und Zubehör aus dem jeweils gültigen Lieferprogramm der Hydro Building Systems Germany GmbH, sowie Beschlägen aus dem jeweils gültigen Lieferprogramm der Firmen Hydro Building Systems Germany GmbH. Sämtliche überlassene Prüfberichte sind ausschließlich zu Ihrem Gebrauch als Nachweis zu der von Ihnen erstellten Leistungserklärung bestimmt. Eine darüber hinausgehende Weitergabe, von überlassenen Prüfberichten an Dritte, ist nicht zulässig. Bei nicht autorisierter Weitergabe kann die Hydro Building Systems Germany GmbH Schadensersatzansprüche erheben.
2. Die Durchführung / Einhaltung der jeweils gültigen Verarbeitungs- und Montagerichtlinien der Firmen Hydro Building Systems Germany GmbH.
3. Einhaltung der jeweils geltenden Regeln der Technik bei Planung, Verarbeitung und Montage von Produkten der Firmen Hydro Building Systems Germany GmbH.

Bitte bestätigen Sie uns durch Ihre Unterschrift, dass Sie diese Regelungen in Ziff. 1 bis 3 einhalten werden.

**Dies ist u.a. eine Voraussetzung für Ihre eigene CE-Kennzeichnung.**

---

Firma, Datum, Unterschrift

**Darüber hinaus möchten wir Sie auf Folgendes aufmerksam machen:**

Vor Anbringung Ihrer eigenen CE-Kennzeichnung müssen Sie noch:

Die Einrichtung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle und Dokumentation derselben sicherstellen. Ihre werkseigene Produktionskontrolle muss Verfahren sowie regelmäßige Kontrollen und Prüfungen und/oder Beurteilungen beinhalten.

Für alle Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften, die dem Konformitätssystem 1 unterliegen, muss eine Leistungserklärung von Ihnen ausgestellt werden.

Diese Leistungserklärung muss folgende Angaben enthalten:

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
- Typen, Chargen oder Seriennummer
- Name und Anschrift des Herstellers = Ihr Unternehmen
- Beschreibung des Produkts
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
- Name und Adresse der zugelassenen Stelle mit Identifikationsnummer, z. B. für Sie das Institut für Fenstertechnik in Rosenheim
- Erklärte Leistung
- Bescheinigung über die Durchführung einer Fremdüberwachung im Herstellwerk
- Besondere Verwendungshinweise
- Name und Funktion des Unterzeichners, somit des Betriebsinhabers Ihres Betriebes

Ein Beispiel hierfür finden Sie nachfolgend.

**Anlage**

**Beispiel einer Leistungserklärung nach DIN EN 16034 /**  
(Dieses Formblatt können Sie als Word Datei in WICTIP downloaden!)

**Leistungserklärung**

Zertifikat zur Bestätigung der Leistungsbeständigkeit

**Produkttyp:** **WICSTYLE 77FP / WICLINE 75FP**

**Ident-Nr.:**

**Verwendungszweck:** **Außentür EI<sub>2</sub>30 C5 S<sub>200</sub> / Sa**

**Hersteller:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bevollmächtigter:**

**System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 1 und 3**

**Harmonisierte Norm:** EN 16034:2014  
EN 14351-1:2006

**Notifizierte Stelle:** **0757 jft Rosenheim / 0761 MPA Braunschweig / 1322 IBS Linz**

**Erklärte Leistung:**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstand: E / EI <sub>1</sub> / EI <sub>2</sub> / EW	30 / 60	EN 16034:2014
Rauchschutz	S <sub>200</sub> / Sa	
Fähigkeit zur Freigabe	freigegeben	
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Freigabe aufrechterhalten	
Selbstschließung	C	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung- gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung)-gegenüber Alterung (Korrosion)	5 erzielt	EN 14351-1:2006+A2:2018
Schlagregendichtheit	Klasse 1A / 2A / 3A	
Widerstand gegen Windlast	Klasse C1/B1 / C2/B2	
Gefährliche Substanzen		
Stoßfestigkeit		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		
Höhe	mm	
Schallschutz	dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	W/m <sup>2</sup> K	
Strahlungseigenschaften- Gesamtenergiedurchlassungsgrad- Lichttransmissionsgrad		
Luftdurchlässigkeit	Klasse 1 / 2 / 3	

**Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:** \_\_\_\_\_


Ort, Datum

Unterschrift

**Anlage**

**Beispiel einer CE-Kennzeichnung nach DIN EN 16034**

(Dieses Formblatt können Sie als Word Datei in WICTIP downloaden!)

	
Werk Musterbau KG Musterstr. 246 D-89077 Musterstadt Deutschland	
2019	
Tür Modell: Schwaben 77 FP 191101/M-8059-001	
LE/DoP-Nr. 008/CPR/2015-08-14	
EN 16034 :2014 EN 14351-1 :2006 A2 2016	
Außentüre mit Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchschutz	
EN 16034 :2014	
Feuerwiderstand	E12-30
Rauchschutz	S200
Fähigkeit zur Freigabe	Freigegeben
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Freigabe aufrechterhalten
Selbstschließung	C
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung -gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) -gegenüber Alterung (Korrosion)	5 erzielt
EN 14351-1, 2006 A2 2016	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C3
Schlagregendichtheit	6A
Luftdurchlässigkeit	2
lichte Durchgangshöhe (mm)	2100 mm
Fähigkeit zur Freigabe	Erfüllt
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	-
Schallschutz $R_{w}$ / $R_{w,R}$ [dB]	32db (-1,-3)
Ud-Wert [W/m²K]	2,4 Wm²K

Die Hydro Building Systems Germany GmbH übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben in den Vorlagen.