



**pro-K Fachgruppe
Haustürfüllungen**

[Information](#)
zur CE-Kennzeichnung

Bildnachweis (Vorderseite): © pro-K

Wichtiger Hinweis:

Diese Ausarbeitung dient lediglich Informationszwecken. Die in dieser Ausarbeitung enthaltenen Informationen wurden nach derzeitigem Kenntnisstand und nach bestem Gewissen zusammengestellt. Der Autor und pro-K übernehmen jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Jeder Leser muss sich daher selbst vergewissern, ob die Informationen für seine Zwecke zutreffend und geeignet sind.

Stand: Oktober 2009

Fachgruppe Haustürfüllungen

Die Fachgruppe Haustürfüllungen ist eine Fachgruppe des pro-K Industrieverbandes Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V., Städelstraße 10, D-60596 Frankfurt am Main; Tel.: 069 - 2 71 05-31; Fax 069 - 23 98 37;
E-Mail: info@pro-kunststoff.de; www.pro-kunststoff.de

Grundsätzlich gilt: Die Haustürfüllungen sind Halbzeuge und keine Bauprodukte. Aus diesem Grund fallen sie nur indirekt unter die Bauproduktenrichtlinie. Da es keine eigene Produktnorm für sie gibt, dürfen sie nicht mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet werden.

Haus- bzw. Außentüren unterliegen allerdings sehr wohl der Kennzeichnungspflicht mit dem CE-Zeichen. Spätestens mit Ablauf der Koexistenzphase der DIN EN 14351, Teil 1, sind Haus- bzw. Außentüren ab dem 01. Februar 2010 mit einer CE-Kennzeichnung zu versehen. Dies setzt voraus, dass die Hersteller von Haus- bzw. Außentüren die Eigenschaften der eingesetzten Haustürfüllungen in Bezug auf die mandatierten Eigenschaften kennen. Mit dem vorliegenden Informationsblatt stellen die unten aufgeführten Hersteller der Fachgruppe Haustürfüllungen Angaben über Eigenschaften der Füllungen zur Verfügung, die die Hersteller von Haus- bzw. Außentüren benötigen, um ihrerseits ihrer Verpflichtung zur Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen nachzukommen.

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf Haustürfüllungen aus Kunststoff, glasfaserverstärkten Kunststoff (GfK) und Aluminium mit integrierter Isolierverglasung 4/10/4.

Leistungseigenschaft	Prüfnorm/ Klas. Norm	Kunststoff	GfK	Aluminium
Luftdurchlässigkeit	EN 1026 / EN 12207	4	4	4
Schlagregendichtheit	EN 1027 / EN 12208	E 1500	E 1500	E 1500
Widerstand gegen Wind	EN 12211 / EN 12210	C2/B3	C2/B4	C5
Schalldämm-Maß	ISO 140-3 / ISO 717-1	26 (0;-2)	31 (-1;-3)	30 (0;-2) dB
U-Wert	DIN EN ISO 10077-1	herstellerbezogene Angaben beachten		

Bitte beachten Sie, dass sich die genannten Werte nur auf die Haustürfüllung und nicht auf die Haustür beziehen. Die diesem Merkblatt zu Grunde liegenden Werte wurden vom PfB Prüfzentrum für Bauelemente in Stephanskirchen, einer anerkannten und notifizierten Prüfstelle für Außentüren nach DIN EN 14351-1: 2006, im Auftrag der pro-K Fachgruppe Haustürfüllungen ermittelt.

Unterstützt von:



ALTHRA[®] Tec GmbH



EUMATIC[®] GmbH
Kunststoffverarbeitung



OBUK[®]
HAUSTÜREN ZUM LEBEN

RODENBERG 
Gesichter einer Tür

TH.ZINK
Lösungen mit Verstand



 PFB
Prüfzentrum
für Bauelemente