



pro-K Vakgroep Deurpanelen

Informatie
voor de CE-markering

Afbeelding (voorzijde): © pro-K

Belangrijke aanwijzing:

Dit document is alleen ter informatie. De gegevens die het bevat zijn in eer en geweten samengebracht volgens ons huidige kennisniveau. De auteur en pro-K zijn niet aansprakelijk voor fouten en weglatingen. Iedere lezer moet zich er zelf van vergewissen of deze gegevens toepasselijk zijn op c.q. geschikt zijn voor zijn doeleinden.

Versie: oktober 2009

Vakgroep Deurpanelen

De Vakgroep Deurpanelen is een vakgroep van de pro-K industrieorganisatie 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

In principe geldt het volgende: deurpanelen zijn halffabricaten en geen voor de bouw bestemde producten. Om deze reden vallen deze slechts indirect onder de richtlijn inzake voor de bouw bestemde producten. Aangezien er geen speciale productnorm voor bestaat, mogen ze niet worden gemarkeerd met de CE-markering.

(Buiten)deuren vallen echter wel onder de verplichte CE-etikettering. Uiterlijk vanaf het aflopen van de fase waarin de Europese norm co-existeert met DIN EN 14351, deel 1, moeten (buiten)deuren vanaf 1 februari 2010 van een CE-markering worden voorzien. Dit vooronderstelt dat de (buiten)deurfabrikanten de eigenschappen van de gebruikte deurpanelen en de opgelegde eigenschappen kennen. In dit technisch informatieblad stellen de vermelde fabrikanten uit de vakgroep Deurpanelen richtlijnen aangaande eigenschappen van panelen voor die fabrikanten van (buiten)deuren nodig hebben om hun verplichting inzake de CE-markering te kunnen nakomen.

De volgende gegevens hebben betrekking op deurpanelen van kunststof, glasvezelversterkte kunststof en aluminium met ingebouwd isolerend glas 4/10/4.

Prestatie-eisen	Testnorm/klas. Norm	Kunststof	Glasvezel- versterkte kunststof	Aluminium
Luchtdoorlatendheid	EN 1026 / EN 12207	4	4	4
Slagregendichtheid	EN 1027 / EN 12208	E 1500	E 1500	E 1500
Weerstand tegen wind	EN 12211 / EN 12210	C2/B3	C2/B4	C5
Geluidverzwakkingsindex	ISO 140-3 / ISO 717-1	26 (0;-2)	31 (-1;-3)	30 (0;-2) dB
U-waarde	DIN EN ISO 10077-1	rekening houden met de gegevens m.b.t. de fabrikant		

Houd er rekening mee dat de genoemde waarden alleen op deurpanelen van toepassing zijn en niet op de deur zelf. De waarden waarop dit informatieblad is gebaseerd zijn in opdracht van de pro-K vakgroep Deurpanelen vastgesteld door het PfB Prüfzentrum für Bauelemente in Stephanskirchen, een erkende en aangemelde keuringsinstantie voor buitendeuren overeenkomstig DIN EN 14351-1: 2006.

Vakgroep Deurpanelen
voor de CE-markering
Versie: oktober 2009



Ondersteund door:



ALTHRA[®] Tec GmbH



EUMATIC[®] GmbH
Kunststoffverarbeitung



OBUK[®]
HAUSTÜREN ZUM LEBEN

RODENBERG[®]
Gesichter einer Tür

TH.ZINK
Lösungen mit Verstand



weiss

PfB
Prüfzentrum
für Bauelemente