

Porta Westfalica im Juli 2009

Rodenberg-Vertriebspartner auf CE-Kennzeichnung von Haustüren gut vorbereitet

U-Wert-Berechnungsprogramm gibt Hilfestellung



Im Rahmen der ab 1. Februar 2010 verpflichtenden CE-Kennzeichnung von Haustüren wird ein Eigenschaftsnachweis für das jeweilige Produkt gefordert. Dies setzt voraus, dass der Türenhersteller die Eigenschaften der eingesetzten Haustürfüllung kennt. Vertriebspartnern der Rodenberg AG stehen dafür schon

heute alle relevanten Angaben zur Verfügung. Das Unternehmen aus Porta Westfalica belegt die Leistungseigenschaften der Haustürfüllungen durch Prüfungen eines anerkannten Prüfinstitutes und weist bereits auf jeder Auftragsbestätigung den modellabhängigen Wärmedurchgangswert (Up-Wert) aus. Darüber hinaus bietet ein U-Wert-Berechnungsprogramm Vertriebspartnern die Möglichkeit, den Wärmedurchgangskoeffizienten jeder Rodenberg-Haustürfüllung schnell und einfach im Vorfeld zu ermitteln.

Prüfung der Leistungseigenschaften

Die Produktnorm DIN EN 14351-1 „Fenster und Türen“ bildet die Basis der ab Februar 2010 gesetzlich vorgeschriebenen CE-Kennzeichnung von Haus- bzw. Außentüren. Im Unterschied dazu handelt es sich bei Haustürfüllungen um Halbzeuge, für die es keine eigene Produktnorm gibt und deshalb nicht mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet werden dürfen. Kennzeichnungspflicht gilt also für die Haustür als

Rodenberg
Türsysteme AG
Osterkamp 3
D-32457 Porta Westfalica

Telefon 05731/768-0
Telefax 05731/768-180

E-Mail info@rodenbergmail.de
Internet www.rodenberg.ag

Blatt 2

Gesamtelement, wobei die baurechtlich vorgeschriebenen bzw. mandatierten Leistungseigenschaften im CE-Zeichen nachzuweisen sind. Hersteller und Verarbeiter von Außentüren benötigen folglich klassifizierende Angaben zu technischen Leistungsmerkmalen von Haustürfüllungen. „Den Anforderungen unserer Kunden können wir bereits vor In-Kraft-Treten der Norm in vollem Umfang gerecht werden“, so Heino Seehusen, Vorstand Produktion/Technik der Rodenberg AG und verweist auf ein neues Merkblatt der Fachgruppe Haustürfüllungen im pro-K - Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V. „Den hier aufgeführten Werten liegen Prüfungen zur Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstand gegen Windlast und Schallschutz für Füllungen in Kunststoff, GFK sowie Aluminium zugrunde“, erklärt Heino Seehusen als Vorsitzender der Fachgruppe. Die Prüfungen wurden vom notifizierten PfB Prüfzentrum für Bauelemente in Stephanskirchen durchgeführt.



U-Wert-Berechnungsprogramm für Haustürfüllungen

Der Wärmedurchgangskoeffizient einer Haustür ist ebenfalls eine Pflichtangabe im CE-Zeichen und vom Türenhersteller entsprechend nachzuweisen. Rodenberg bietet auch hier umfangreiche

Unterstützung zur Umsetzung der

CE-Kennzeichnung an. Auf Angeboten und Auftragsbestätigungen findet sich schon jetzt die Angabe des U-Wertes der Gesamtfüllung einschließlich Verglasung, bezogen auf die angebotene bzw. bestellte Haustürfüllung. Mit dem neuen U-Wert-Berechnungsprogramm steht zudem allen Vertriebspartnern kostenlos eine hilfreiche Software zur Ermittlung des Wärmedurchgangswertes jeder Rodenberg-

Rodenberg
Türsysteme AG
Osterkamp 3
D-32457 Porta Westfalica

Telefon 05731/768-0
Telefax 05731/768-180

E-Mail info@rodenbergmail.de
Internet www.rodenberg.ag

Blatt 3

Haustürfüllung zur Verfügung. Schnell und bequem lässt sich so der modellspezifische U_p-Wert, abhängig von Breite, Höhe und Stärke der Füllung sowie der eingesetzten Verglasung nach aktueller Energieeinsparverordnung berechnen. Das Unternehmen empfiehlt allen Kunden, diesen Service schon jetzt bei der Erstellung von Angeboten zu nutzen und sich konsequent mit dem Thema „CE-Zeichen“ zu beschäftigen. „Wer Haustüren bereits in der Übergangsphase mit dem CE-Zeichen kennzeichnet, kann sich bei Architekten, Bauherren und Renovierern als kompetenter Ansprechpartner profilieren und im Wettbewerb differenzieren“, verdeutlicht Heino Seehusen.

Rodenberg
Türsysteme AG
Osterkamp 3
D-32457 Porta Westfalica

Telefon 05731/768-0
Telefax 05731/768-180

E-Mail info@rodenbergmail.de
Internet www.rodenberg.ag