

**Soudal PVC KLEBER 42A**

Überarbeitung: 26/06/2013

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Seite | 1

Referenz Nr.: 230008

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Soudal PVC KLEBER 42A**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme****Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**EN 14680:2006****EN 14814:2007**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 4**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

**Soudal NV,  
Everdongenlaan 18-20,  
2300 Turnhout,  
Belgium**

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	$\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup> nach 1 Stunde $\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden $3,0$ N/mm <sup>2</sup> nach 480 Stunden	EN 14680:2006
Beständigkeit gegen erhöhte Temperatur cyclischer Test	erfüllt	

**Soudal PVC KLEBER 42A**

Überarbeitung: 26/06/2013

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Seite | 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit Nach 1 Stunde Nach 24 Stunden Nach 480 Stunden + 96 Stunden (60°C)	≥0,4 MPa ≥1,5 MPa ≥7,0 MPa	EN 14814:2007
Anwendungen für Druck-Klasse PN 16: (Arbeitsdruck 16 bar)		
Druckwiderstand bei 51.2 bar, 20°C Druckwiderstand bei 20.8 bar, 40°C	≥1000 Stunden ≥1000 Stunden	

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Turnhout, 26/06/2013

Eric van Spreuwel  
Technical Product Manager

