

Soudal PVC LIJM 42A

Revisie: 26/06/2013

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Page | 1

Referentie No: **230008**

Unieke identificatiecode van het producttype:

Soudal PVC LIJM 42A

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik**PVC-U lijm voor thermoplastische leidingsystemen onder druk, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.**

Overeenkomstig met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

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

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V:

Systeem 4

Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5):

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

Aangegeven prestatie:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte	≥ 0,25 N/mm ² na 1 uur ≥ 1,5 N/mm ² na 24 uur ≥ 3,0 N/mm ² na 480 uur	EN 14680:2006
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Soudal PVC LIJM 42A

Revisie: 26/06/2013

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Page | 2

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte		EN 14814:2007
Na 1 uur	≥0,4 MPa	
Na 24 uur	≥1,5 MPa	
Na 480 uur + 96 uur (60 oC)	≥7,0 MPa	
Toepassingen voor drukklasse PN 16: (Nominale druk 16 bar)		
Drukweerstand bij 51,2 bar 20°C	≥1000 uur	
Drukweerstand bij 20.8 bar, 40°C	≥1000 uur	

De prestaties van omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Turnhout, 26/06/2013

Eric van Spreuwel
Technical Product Manager

