

# Leistungserklärung



DoP Nr.: P-PUR-025-T-2018-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	faltjet, PUR Zusatzdämmung												
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	siehe Beipackzettel												
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Wärmedämmung von Gebäuden												
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<table border="0"> <tr> <td><b>Rettig ICC bv</b></td> <td><b>Tel.: +31 (0) 43 358 58 70</b></td> </tr> <tr> <td><b>Australielaan 6</b></td> <td><b>Fax: +31 (0) 43 358 58 71</b></td> </tr> <tr> <td><b>NL-6199 AA Maastricht-</b></td> <td><a href="http://www.rettigicc.com">www.rettigicc.com</a></td> </tr> <tr> <td><b>Rettig Germany GmbH</b></td> <td><b>Tel.: +49 (0) 5324 808 0</b></td> </tr> <tr> <td><b>Lierestraße 68</b></td> <td><b>Fax: +49 (0) 5324 808 999</b></td> </tr> <tr> <td><b>D-38690 Viernburg</b></td> <td><a href="http://www.purmo.de">www.purmo.de</a></td> </tr> </table>	<b>Rettig ICC bv</b>	<b>Tel.: +31 (0) 43 358 58 70</b>	<b>Australielaan 6</b>	<b>Fax: +31 (0) 43 358 58 71</b>	<b>NL-6199 AA Maastricht-</b>	<a href="http://www.rettigicc.com">www.rettigicc.com</a>	<b>Rettig Germany GmbH</b>	<b>Tel.: +49 (0) 5324 808 0</b>	<b>Lierestraße 68</b>	<b>Fax: +49 (0) 5324 808 999</b>	<b>D-38690 Viernburg</b>	<a href="http://www.purmo.de">www.purmo.de</a>
<b>Rettig ICC bv</b>	<b>Tel.: +31 (0) 43 358 58 70</b>												
<b>Australielaan 6</b>	<b>Fax: +31 (0) 43 358 58 71</b>												
<b>NL-6199 AA Maastricht-</b>	<a href="http://www.rettigicc.com">www.rettigicc.com</a>												
<b>Rettig Germany GmbH</b>	<b>Tel.: +49 (0) 5324 808 0</b>												
<b>Lierestraße 68</b>	<b>Fax: +49 (0) 5324 808 999</b>												
<b>D-38690 Viernburg</b>	<a href="http://www.purmo.de">www.purmo.de</a>												
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:													
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	AVCP 3												
7. Typprüfungen nach dem System AVCP3 wurden vorgenommen und folgendes wurde ausgestellt:	Prüfberichte für das Brandverhalten, Wärmedurchlasswiderstand und Druckfestigkeit												
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Nicht zutreffend												
9. Erklärte Leistung	<b>PUR-EN 13165-T(2)-DS(TH)3-CS(10/Y)150-DLT(2)5-TR50-CC(3/2/25)40-FW2</b>												

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten	Euroklasse E	EN 13165:2012 + A2:2016
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD <sup>2)</sup>	
Abgabe gefährlicher Substanzen, in das Gebäudeinnere	Abgaben gefährlicher Substanzen <sup>1)</sup>	NPD <sup>2)</sup>	
Luftschalldämmung	Dynamische Steifigkeit	NPD <sup>2)</sup>	
Schallabsorptionsindex	-	NPD <sup>2)</sup>	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD <sup>2)</sup>	
	Dicke, d <sub>1</sub>	NPD <sup>2)</sup>	
	Zusammendrückbarkeit	NPD <sup>2)</sup>	
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen <sup>1)</sup>	NPD <sup>2)</sup>	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle A	
	Wärmeleitfähigkeit	0,025 W/mK	
	Nennstärke	T(2)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD <sup>2)</sup>	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10/Y)150	
	Verformung unter definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD <sup>2)</sup>	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit (Grenzwert)	NPD <sup>2)</sup>	
	Biegefestigkeit	NPD <sup>2)</sup>	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD <sup>2)</sup>	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	<sup>3)</sup>	erfüllt	
	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	erfüllt	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstands gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität	DS(TH)3	
	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS(TH)3	
	Verformung bei festgelegter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD <sup>2)</sup>	
	Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	NPD <sup>2)</sup>	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD <sup>2)</sup>	
	Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	NPD <sup>2)</sup>	
	Langzeit-Dickenverringern	NPD <sup>2)</sup>	

1) Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert.  
 2) **No** Performance **D**etermined / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforderung an das Produkt gestellt)  
 3) Das Brandverhalten von EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht zutreffend**

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß: EN 13165:2012 +A2:2016

Nennstärke [mm]	19	30	46	52	58	74
Wärmedurchlasswiderstand [m <sup>2</sup> K/W]	0,75	1,20	1,80	2,10	2,30	2,95

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Maastricht 08.01.2018

**Peter Hermans**  
 Financial Controller  
 Rettig ICC bv

**Johan Struyf**  
 Director Research & Development  
 Rettig ICC bv