

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname : **CLIMATUBE® ZIP**

DoP Nr. : W1PEF501

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	<b>W1PEF-009</b>			
	<b>Dämmdicke :</b>	<b>Innendurchmesser :</b>			
	15 mm	15-60 mm			

2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung von technischer Gebäudeausrüstung und betriebstechnischen Anlagen (ThIBEII)

3. Hersteller:

NMC sa, Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14313:2009+A1:2013

6b. Notifizierte Stelle(n):

NB 0751 FIW / NB 1080 MPA

7. Erklärte Leistung(en):

	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	<b>W1PEF-009</b>			
<b>Anforderung/Eigenschaft laut Mandat</b>	<b>Abschnitt mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm</b>	<b>Leistungen : Stufen und/oder Klassen</b>			
Brandverhalten Euroklassen-Eigenschaften	4.2.4 Brandverhalten	EI d2			
Schallabsorptionsgrad	4.3.7 Körperschall-übertragung	NPD			
	4.3.8 Schallabsorption	NPD			
Wärmedurchlass-widerstand	4.2.1 Wärme-leitfähigkeit	0,036 bei 0°C			
		0,040 bei 40°C			
		0,045 bei 70°C			
	4.2.2. Maße und Grenzabmaße	Siehe Tabelle 1 & 2 Punkt 4.2.2.2. in der Norm			
Wasserdurchlässigkeit	4.3.4. Wasseraufnahme	NPD			
Wasserdampf-durchlässigkeit	4.3.4 Wasseraufnahme	NPD			
		4.3.5 Wasserdampf-diffusionswiderstand	NPD		
Druckfestigkeit		a			
Abgabe korrosiver Stoffe	4.3.6. Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert	NPD			
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	4.3.9. Abgabe gefährlicher Stoffe	b			
Glimmverhalten	4.3.10 Glimmverhalten	b			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	c			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-widerstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.2.1. Wärmeleit-fähigkeit	d			

	4.2.2. Maße und Grenzabmaße	Siehe Tabelle 1 & 2 Punkt 4.2.2.2. in der Norm			
	4.2.3. Dimensionsstabilität	Siehe 4.3.2			
	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	d			
	4.3.2. Obere Anwendungs-grenztemperatur	ST (+) 100°C			
	4.3.3. Untere Anwendungs-grenztemperatur	ST (-) 0°C			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	c			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-widerstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	d			
	4.3.2. Obere Anwendungs-grenztemperatur	ST (+) 100°C			

**Hinweis:**

NPD: keine Leistung festgelegt.

a: Die Druckfestigkeit gilt nicht für PEF-Produkte.

b: Zum Zeitpunkt der Ausgabe dieser Produktnorm lag keine CE-Prüfnorm vor.

c: Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung des Brandverhaltens von Polyethylenschaum.

d: Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung der Wärmeleitfähigkeit von Polyethylenschaum.

Die Leistungen des oben genannten Produktes entsprechen der erklärten Leistung. Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist diese Leistungserklärung unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Digitale Version der Leistungserklärung ist auf der Website [www.nmc-insulation.com/download](http://www.nmc-insulation.com/download) verfügbar.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

X. FISCHER  
Quality Manager



Eynatten, 30-09-19

Gert-Noël-Straße, B - 4731 Eynatten