

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr.: W1PEF100

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

W1PEF-001

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichenzur Identifikation des BAuprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der EU-BauPVO:

CLIMAFLEX®

Chargen- und/oder Seriennummer: siehe Etikett

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmung von technischer Gebäudeausrüstung und betriebstechnischen Anlagen (ThIBEII).

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der EU-BauPVO:

Systeme 1 und 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 0749 hat die Bestimmung des Produkttyps, die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit für das Brandverhalten ausgestellt. Die notifizierten Prüflabore Nr. 1004 & 1173 haben die Prüfberichte für die weiteren zutreffenden erklärten Merkmale ausgestellt.

8. Erklärte Leistung nach EN 14313:2015

	<u>Merkmale</u>		<u>Leistung</u>				
	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)		0°C	40°C	60°C	70°C	
			0,036	0,040	0,043	0,045	
	4.2.2 Maße und Grenzabmaße						
	Siehe Etikett für die nominalen We	siehe Etikett für die nominalen Werte .2.3 Dimensionsstabilität		Siehe Norm für die Toleranzen Siehe Punkt 4.3.2			
	4.2.3 Dimensionsstabilität						
	4.2.4 Brandverhalten (Euroklasse)						
	Dämmdicke	Innendurchmesser	Euroklas	se			
	5 mm:	12-35 mm	BL-s1-d0				
	9 mm:	15-114 mm	BL-s1-d0				
	13 mm:	15-114 mm	BL-s1-d0				
	20 mm:	15-60 mm	CL-s1-d0				
		76-114 mm	E				
	25 mm:	15-48 mm	CL-s1-d0				
		54-114 mm	E				
	 4.2.5 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit 4.3.2 Obere Anwendungsgrenztemperatur 4.3.3 Untere Anwendungsgrenztemperatur 4.3.4 Wasseraufnahme 4.3.5 Wasserdampf-Diffusionswiderstand 		Siehe Punkte 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2				
			ST(+) 100°C ST(-) 0°C WS005 NPD				
	4.3.6 Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und pH-Wert			Cl15 - F10 - pH 5,5			

W1PEF100 CLIMAFLEX® 003 1/2



4.3.7 KörperschallübertragungNPD4.3.8 SchallabsorptionsgradNPD4.3.9 Freisetzung gefährlicher StoffeNPD4.3.10 GlimmverhaltenNPD

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

X. FISCHER Quality Manager Eynatten, 12-04-16

Gert-Noël-Straße, B - 4731 Eynatten

W1PEF100 CLIMAFLEX® 003 2/2