



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. : W1PEF200

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

W1PEF-002

## 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des BAUprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der EU-BauPVO:

CLIMAFLEX® XT

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 notifizierte 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 Norm für die Toleranzen			
Siehe Etikett für die nominalen Werte	Siehe Punkt 4.3.2			
4.2.3 Dimensionsstabilität	Siehe Punkt 4.3.2			
4.2.4 Brandverhalten (Euroklasse)				
<i>Dämmdicke</i>	<i>Innendurchmesser</i>	<i>Euroklasse</i>		
9 mm:	15-114 mm	BL-s1-d0		
13 mm:	15-114 mm	BL-s1-d0		
20 mm:	15-60 mm	CL-s1-d0		
4.2.5 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Siehe Punkte 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2			
4.3.2 Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+) 100°C			
4.3.3 Untere Anwendungsgrenztemperatur	ST(-) 0°C			
4.3.4 Wasseraufnahme	WS005			
4.3.5 Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD			
4.3.6 Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und pH-Wert	Cl15 - F10 - pH 5,5			
4.3.7 Körperschallübertragung	NPD			
4.3.8 Schallabsorptionsgrad	NPD			
4.3.9 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
4.3.10 Glimmverhalten	NPD			



**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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'X. Fischer', written over a horizontal line.

Eynatten, 12-04-16

Gert-Noël-Straße, B - 4731 Eynatten