

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produktname: NOMAZIP

DoP Nr. : W1PEF500

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	W1PEF-009			
	Dämmdicke :	Innendurchmesser :			
	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):

	3(4)							
	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	W1PEF-009						
Anforderung/Eigenschaft laut Mandat	Abschnitt mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm	Leistungen : Stufen und/oder Klassen						
Brandverhalten Euroklassen-Eigenschaften	4.2.4 Brandverhalten	EI						
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-durchlässigke it	4.3.4 Wasseraufnahme	NPD						
	4.3.5 Wasserdampf-diffusionswid erstand	NPD						
Druckfestigkeit		а						
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	Ь						
Glimmverhalten	4.3.10 Glimmverhalten	b						
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	С						
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-widerstan des unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.2.1. Wärmeleit-fähigkeit	d						

W1PEF500 NOMAZIP 001 1/2



	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-grenztemper atur	ST (+) 100°C		
	4.3.3. Untere Anwendungs-grenztemper atur	ST (-) 0°C		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	С		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-widerstan des unter Einfluss von hohen Temperaturen	4.2.5. Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	d		
	4.3.2. Obere Anwendungs-grenztemper atur	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 verfügbar.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

X. FISCHER Quality Manager Eynatten, 23-04-19

Gert-Noël-Straße, B - 4731 Eynatten

W1PEF500 2/2 NOMAZIP 001