

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No: W4FEF181 AEROFLEX® HF SHEET

1. **Code d'identification unique du produit type:**  
W4FEF018
2. **Usage ou usages prévus:**  
Isolation thermique de l'équipement du bâtiment et des installations industrielles
3. **Fabricant:**  
Nmc Polska Sp. z o. o., 41-807 Zabrze, ul. Pyskowicka 15
4. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:**  
3
5. **Norme harmonisée:**  
EN 14304:2009+A1:2013
6. **Organismes notifiés:**  
NB 0919
7. **Performance(s) déclarée(s):**

Exigence / Caractéristiques du mandat	Clauses d'exigence de la Norme européenne	Performances : niveaux ou classes																
Réaction au feu, Euroclasse	4.2.4 Réaction au feu	D-s3,d0																
Indice d'absorption acoustique	4.3.7 Transmission des bruits de structure	NPD																
	4.3.8 Absorption acoustique	NPD																
Résistance thermique	4.2.1 Conductivité thermique	0,036 à 0°C 0,037 à 10°C 0,042 à 40°C																
	4.2.2. Dimensions et tolérances	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Epaisseur [mm]:</th> <th>Longueur:</th> <th>Largeur:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>d_b \leq 6</math></td> <td><math>\pm 1,0</math></td> <td>- 1,5% + 5%</td> <td><math>\pm 2\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>6 &lt; d_b \leq 19</math></td> <td><math>\pm 1,5</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>d_b &gt; 19</math></td> <td><math>\pm 2,0</math></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Epaisseur [mm]:		Longueur:	Largeur:	$d_b \leq 6$	$\pm 1,0$	- 1,5% + 5%	$\pm 2\%$	$6 < d_b \leq 19$	$\pm 1,5$			$d_b > 19$	$\pm 2,0$		
Epaisseur [mm]:		Longueur:	Largeur:															
$d_b \leq 6$	$\pm 1,0$	- 1,5% + 5%	$\pm 2\%$															
$6 < d_b \leq 19$	$\pm 1,5$																	
$d_b > 19$	$\pm 2,0$																	
Perméabilité à l'eau	4.3.4. Absorption d'eau	NPD																
Perméabilité à la vapeur d'eau	4.3.4. Absorption d'eau	NPD																
	4.3.5 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	NPD																
Taux de rejet de substances corrosives	4.3.6. Quantités infimes d'ions eau-soluble et valeur pH	NPD																
Rejet de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	4.3.9. Rejet de substances dangereuses	NPD																

Exigence / Caractéristiques du mandat	Clauses d'exigence de la Norme européenne	Performances : niveaux ou classes
Combustion à incandescence continue	4.3.10 Combustion à incandescence continue	NPD
Durabilité de la réaction au feu contre le vieillissement/la dégradation	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	Le produit répond aux exigences de cette propriété, les caractéristiques ne changent pas avec le temps.
Durabilité de la résistance thermique au vieillissement/dégradation	4.2.1. Conductivité thermique	Le produit répond aux exigences de cette propriété, les caractéristiques ne changent pas avec le temps.
	4.2.2. Dimensions et tolérances	Comme ci-dessus
	4.2.3. Stabilité dimensionnelle	ST (+) 125°C
	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	Le produit répond aux exigences de cette propriété, les caractéristiques ne changent pas avec le temps.
	4.3.2. Température de service maximale	ST (+) 125°C
	4.3.3. Température minimale d'utilisation	ST (-) 50°C
Durabilité de la réaction au feu à haute température	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	Le produit répond aux exigences de cette propriété, les caractéristiques ne changent pas avec le temps.
Durabilité de la résistance thermique à haute température	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	Le produit répond aux exigences de cette propriété, les caractéristiques ne changent pas avec le temps.
	4.3.2. Température de service maximale - stabilité dimensionnelle	ST (+) 125°C

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, cette déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

L'ADCA est un agent gonflant chimique fréquemment utilisé, qui se décompose pendant le processus de moussage induit par la chaleur couramment utilisé pour produire certaines mousses. Les niveaux résiduels d'ADCA dans ces mousses sont généralement très faibles, mais pas nuls. Dans nos processus de production, nous veillons tout particulièrement à garantir des niveaux résiduels d'ADCA aussi bas que possible sur le plan technique. Nos mousses de caoutchouc, produites chez NMC Polska Sp. Zo.o (Zabrze, Pologne), présentent des niveaux qui dépassent la valeur seuil de 0,1 % en poids. Conformément à REACH, ces qualités ont été notifiées et peuvent être consultées dans la base de données SCIP.

Si vous utilisez ou avez l'intention d'utiliser un ou plusieurs de ces grades, vous pouvez adresser toutes vos questions relatives à l'ADCA à votre contact commercial.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Deputy Certification and Lab Coordinator



Izabela Blesińska

Zabrze, 17-05-2024



TECHNICAL  
INSULATION