

PRESTATIEVERKLARING

DoP No: W4FEF110 AEROFLEX® (HT) ROLL

1. **Unieke identificatiecode van het producttype:**
W4FEF011
2. **Beoogd gebruik of gebruiken:**
Thermisch isolatieproduct voor gebouwenuitrusting en industriële installaties (ThIBEII).
3. **Fabrikant:**
Nmc Polska Sp. z o. o., 41-807 Zabrze, ul. Pyskowicka 15
4. **Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**
3
5. **Geharmoniseerde norm:**
EN 14304:2009+A1:2013
6. **Aangemelde testlaboratoria:**
NB 0919
7. **Opgegeven prestatie(s):**

Vereiste kenmerken van het mandaat	Sectie met behoeften in deze Europese norm	Prestaties: niveaus of klassen												
Brandprestaties Euroclass kenmerken	4.2.4 Reactie of brand	D-s3,d0												
Akoestische absorptie-index	4.3.7 Structuur-geluidsoverdracht	NPD												
	4.3.8 Geluidsabsorptie	NPD												
Thermische weerstand	4.2.1 Thermische geleidbaarheid [W/mK]	0,036 in 0°C 0,037 in 10°C 0,042 in 40°C												
	4.2.2. Afmetingen en toleranties	<table border="1"> <tr> <td>$d_0 \leq 6$</td> <td>$\pm 1,0$</td> <td>- 1,5% + 5%</td> <td>$\pm 2\%$</td> </tr> <tr> <td>$6 < d_0 \leq 19$</td> <td>$\pm 1,5$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$d_0 > 19$</td> <td>$\pm 2,0$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	$d_0 \leq 6$	$\pm 1,0$	- 1,5% + 5%	$\pm 2\%$	$6 < d_0 \leq 19$	$\pm 1,5$			$d_0 > 19$	$\pm 2,0$		
$d_0 \leq 6$	$\pm 1,0$	- 1,5% + 5%	$\pm 2\%$											
$6 < d_0 \leq 19$	$\pm 1,5$													
$d_0 > 19$	$\pm 2,0$													
Waterpermeabiliteit	4.3.4. Waterabsorptie	NPD												
Waterdamppermeabiliteit	4.3.4. Waterabsorptie	NPD												
	4.3.5 Waterdamp-diffusieweerstand	NPD												
Emissiesnelheid van corrosieve stoffen	4.3.6. Sporen van in water oplosbare ionen en pH-waarde	NPD												
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu	4.3.9. Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD												

Vereiste kenmerken van het mandaat	Sectie met behoeften in deze Europese norm	Prestaties: niveaus of klassen
Continue gloeiende verbranding	4.3.10 Continue gloeiende verbranding	NPD
Duurzaamheid van de brandreactie tegen verouderings- en degradatieproblematiek	4.2.5. Duurzaamheidskenmerken	Het product voldoet aan de eisen voor deze eigenschap, de kenmerken veranderen niet in de loop van de tijd.
Duurzaamheid van de thermische weerstand tegen verouderings- en degradatieproblematiek	4.2.1 Thermische geleidbaarheid	Het product voldoet aan de eisen voor deze eigenschap, de kenmerken veranderen niet in de loop van de tijd.
	4.2.2. Afmetingen en toleranties	Zoals hierboven
	4.2.3. Dimensionele stabiliteit	DS(23,90)
	4.2.5. Duurzaamheidskenmerken	Het product voldoet aan de eisen voor deze eigenschap, de kenmerken veranderen niet in de loop van de tijd.
	4.3.2. Maximale bedrijfstemperatuur	ST (+) 180°C
	4.3.3. Minimale bedrijfstemperatuur	ST (-) 50°C
Duurzaamheid van de brandreactie tegen hoge temperatuur	4.2.5. Duurzaamheidskenmerken	Het product voldoet aan de eisen voor deze eigenschap, de kenmerken veranderen niet in de loop van de tijd.
Duurzaamheid van de thermische weerstand tegen hoge temperatuur	4.2.5. Duurzaamheidskenmerken	Het product voldoet aan de eisen voor deze eigenschap, de kenmerken veranderen niet in de loop van de tijd.
	4.3.2. Maximale bedrijfstemperatuur - dimensionele stabiliteit	ST (+) 180°C

De prestatie van het bovenstaande product is overeenkomstig met de aangegeven prestatie. In overeenkomst met voorschrift (EU) No 305/2011, is de fabrikant als enige verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring.

ADCA is een veel gebruikt chemisch schuimblaasmiddel, dat vrijkomt gedurende de schuimprocedé door middel van inductieverhitting. Het residuele gehalte van ADCA in deze schuimen is doorgaans zeer laag, echter niet nihil. In onze productieprocessen besteden wij er bijzondere aandacht aan het residuele ADCA-gehalte zo laag mogelijk te houden. Onze rubberschuimen, geproduceerd door NMC Polska Sp.Zo.o (Zabrze, Polen), tonen een gehalte aan, dat de drempelwaarde van 0,1 wt% overschrijdt.

In overeenstemming met REACH is dit gehalte aangemeld en kan in de SCIP-databank worden geraadpleegd.

Indien u één of meer van deze soorten gebruikt of als doel heeft deze te gebruiken, kunt u met al uw vragen aangaande ADCA bij uw commerciële contactpersoon.

Getekend voor en namens de fabrikant door:

Deputy Certification and Lab Coordinator



Izabela Blesińska

Zabrze, 17-05-2024