

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Toimivusdeklaratsiooni nr: W4FEF800 Insul Roll XT (Onninen)

- Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**
W4FEF008
- Kavandatud kasutusala:**
Tooted hoonete sisseade ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsiooniks
- Tootja:**
Nmc Polska Sp. z o. o., 41-807 Zabrze, ul. Pyskowicka 15
- Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem(id):**
1+3
- Ühtlustatud standard:**
EN 14304:2009+A1:2013

Teavitatud asutus(ed):
NB 1454, NB, NB 1488, NB 0751

- Deklareeritud toimivus:**

Deklareeritud toimivus volituse kohaselt	Punktide nõuded Euroopa standardis	Tasemed ja/või klassid												
Tuletundlikkus, väärtused Euroclassi kohaselt	4.2.4 Tuletundlikkus	B-s3,d0												
Helineeldumistegur	4.3.7 Heliemissioon	NPD												
	4.3.8 Heli neeldumine	NPD												
Soojustakistus	4.2.1 Soojusjuhtivus	0,034 at -30°C 0,036 at 0°C 0,039 at 40°C 0,044 at 70°C												
	4.2.2 Mõõtmete tolerantsid	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seina paksus [mm]:</th> <th>Siseläbimõõt [mm]:</th> <th>Pikkus:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$d_D \leq 6$</td> <td>$\pm 1,0$</td> <td>- 1,5% + 5%</td> </tr> <tr> <td>$6 < d_D \leq 19$</td> <td>$\pm 1,5$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$d_D > 19$</td> <td>$\pm 2,0$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Seina paksus [mm]:	Siseläbimõõt [mm]:	Pikkus:	$d_D \leq 6$	$\pm 1,0$	- 1,5% + 5%	$6 < d_D \leq 19$	$\pm 1,5$		$d_D > 19$	$\pm 2,0$	
Seina paksus [mm]:	Siseläbimõõt [mm]:	Pikkus:												
$d_D \leq 6$	$\pm 1,0$	- 1,5% + 5%												
$6 < d_D \leq 19$	$\pm 1,5$													
$d_D > 19$	$\pm 2,0$													
Vee läbilaskvus	4.3.4 Veeimavus	WS 01												
Veeauru läbilaskvus	4.3.4 Veeimavus	WS 01												
	4.3.5 Veeauru difusioonitakistus	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>$d_D = 6-25 \text{ mm}$ $\geq 10\ 000$</td> <td>$d_D = 26-50\text{mm}$ ≥ 7000</td> </tr> </tbody> </table>	$d_D = 6-25 \text{ mm}$ $\geq 10\ 000$	$d_D = 26-50\text{mm}$ ≥ 7000										
$d_D = 6-25 \text{ mm}$ $\geq 10\ 000$	$d_D = 26-50\text{mm}$ ≥ 7000													

Deklareeritud toimivus volituse kohaselt	Punktide nõuded Euroopa standardis	Tasemed ja/või klassid
Söövitavate ainete vabanemiskiirus	4.3.6 Vees lahustuva kloori, fluori, räni ja naatriumioonide jääkkogused ning pH	Toimivust ei ole kindlaks määratud
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	4.3.9 Ohtlike ainete eraldumine	Toimivust ei ole kindlaks määratud
Pidev põlemine hõõgumise näol	4.3.10. Pidev põlemine hõõgumise näol	Toimivust ei ole kindlaks määratud
Püsiv vananemise/lagunemise funktsioonis – tuletundlikkus	4.2.5. Omaduste püsivus	Toode vastab selle omaduse nõuetele, omadused aja jooksul ei muutu
Püsiv vananemise/lagunemise funktsioonis – soojustakistus	4.2.1 Omaduste püsivus	Toode vastab selle omaduse nõuetele, omadused aja jooksul ei muutu
	4.2.2 Mõõtmised ja tolerantsid	Vt eespool
	4.2.3 Mõõtmete stabiilsus	ST (+) 95°C
	4.2.5 Omaduste püsivus	Toode vastab selle omaduse nõuetele, omadused aja jooksul ei muutu
	4.3.2 Maksimaalne kasutustemperatuur	ST (+) 95°C
	4.3.3 Minimaalne kasutustemperatuur	ST (-) 50°C
Püsiv kõrge temperatuuri funktsioonis – tuletundlikkus	4.2.5 Omaduste püsivus	Toode vastab selle omaduse nõuetele, omadused aja jooksul ei muutu
Püsiv kõrge temperatuuri funktsioonis – soojustakistus	4.2.5 Omaduste püsivus	Toode vastab selle omaduse nõuetele, omadused aja jooksul ei muutu
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus maksimaalse kasutustemperatuuri puhul	ST (+) 95°C

Eespool nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon antakse välja määruse (EL) nr 305/2011 kohaselt punktis 3 nimetatud tootja ainuvastutusel.

ADCA on sageli kasutatav keemiline vahuline, mis laguneb kuumusest tingitud vahutamisprotsesside käigus ja mida kasutatakse tavaliselt mõnede vahtude tootmisel. ADCA jääksisaldus nendes vahtudes on tavaliselt väga väike, kuid mitte null. Oma tootmisprotsessides jälgime eriti hoolikalt, et ADCA jääksisaldus oleks nii väike kui tehniliselt võimalik. Meie kummivahtude, mis on toodetud ettevõttes NMC Polska Sp. z o.o. (Zabrze, Poola), tasemed ületavad läviväärtust 0,1 kaaluprotsenti. REACH-määruse kohaselt on nendest liikidest teavitatud ja neid saab vaadata SCIP-andmebaasis.

MCCP-d kasutatakse kummitoodetes tavaliselt plastifikaatorina ja põlemist aeglustava vahendina. Kuigi otsime alternatiive, kinnitame, et kõigi meie praeguste kummivahtude, mis on toodetud ettevõttes NMC Polska Sp. z o.o. (Zabrze, Poola), tasemed ületavad läviväärtust 0,1 kaaluprotsenti. REACH-määruse kohaselt on nendest liikidest teavitatud ja neid saab vaadata SCIP-andmebaasis.

Kui kasutate või kavatsete kasutada ühte või mitut neist klassidest, saate kõik ADCA ja MCCP-ga seotud küsimused suunata oma müügiesindajale.

Tootja nimel allkirjastanud:

Nimi ja ametinimetus

Deputy Certification and Lab Coordinator



Izabela Blesińska

Zabrze, 18-01-2024

*Se toimivusdeklaratsioon asendas toimivusdeklaratsiooni numbriga W4FEF800 of 26.05.2021