

A nyilatkozat száma: **W4-FEF-101**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
W4-FEF-001
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdése értelmében:
Insul Tube® Coil
Tételszám vagy sorozatszám a címkén szerepel
3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetésszerű használata a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:
Épület-felszerelések és ipari szerelvények hőszigetelésére szolgáló termékek
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
nmc Polska Sp. z o.o. ul. Pyskowicka 15, 41-807
5. Adott esetben annak a meghatározott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízás körébe tartoznak a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok:
Nem alkalmazható
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben foglaltak szerinti rendszer vagy rendszerek:
1+3
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékek esetén (Notifikált szervezet, feladatok, jelentések):
COBR PIB - NB 1486 - 90/12, 176/12/495/M1, 1486-CPD-069
IBP - NB 1004 - P2-180e/2012, P2-181e/2012, P2-182e/2012, P2-183e/2012
FIW - NB 0761 - G.2-286a/12, G.2-285a/12, G.2-283a/12, G.2-284a/12,

9. Deklarált teljesítmény a szerint:		PN-EN 14304+A1:2013-07			
Alapvető jellemzők:		Teljesítmény			
4.2.1. Hőátteresztő képesség (W/m ² ·K)	A fal vastagsága 6mm - 25mm	-30 °C	0 °C	40 °C	80 °C
		0,031	0,034	0,038	0,046
4.2.1. Hőátteresztő képesség (W/m ² ·K)	A fal vastagsága 32mm	-30 °C	0 °C	40 °C	80 °C
		0,031	0,035	0,040	0,049
4.2.2. Méretek és tűrőhatárok					
a névleges méreteket a címke tartalmazza		A tűrőhatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza			
4.2.3. Méretstabilitás		NPD			
4.2.4. Tűzveszélyesség					
Vastagság	Ø	Euró-osztály			
6 mm :	6 - 35 mm	BL-s3, d0			
9 mm :	6 - 114 mm	BL-s3, d0			
13 mm :	6 - 160 mm	BL-s3, d0			
19 mm :	10 - 160 mm	BL-s3, d0			
25 mm :	15 - 160 mm	BL-s3, d0			
32 mm :	15 - 160 mm	BL-s3, d0			
4.2.5. Tartóssági jellemzők		NPD			
4.3.2. Maximális alkalmazási hőmérséklet		ST(+) +100°C			
4.3.3. Minimális alkalmazási hőmérséklet		ST(-) -30°C			
4.3.4. Vízfelszívódás		WS01			
4.3.5. A vízpára diffúziós ellenállása		MU 7000			
4.3.6. Vízben oldható nyomokban található ionok mennyisége és pH érték		NPD			
4.3.7. Szerelvényektől származó zaj átvitele		NPD			
4.3.8. Hangelnyelő képesség		NPD			
4.3.9. Veszélyes anyagok kibocsátása		NPD			
4.3.10. Lángmentes égés		NPD			

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
W jelen teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
A gyártó nevében aláíró személy:

Név és beosztás: **J. Kolobius**
Minőségellenőrzési Menedzser

Kelt: Zabrze, 23-09-2013

