



TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

A nyilatkozat száma: **W4-FEF-100**

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®
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-0269
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 tűréshatárok

a névleges méreteket a címke tartalmazza

4.2.3. Méretstabilitás
4.2.4. Tűzveszélyesség

Vastagság

	Ø
6 mm :	6 - 35 mm
9 mm :	6 - 114 mm
13 mm :	6 - 160 mm
19 mm :	10 - 160 mm
25 mm :	15 - 160 mm
32 mm :	15 - 160 mm

A tűréshatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza
NPD

Euró-osztály

BL-s3, d0
BL-s3, d0
BL-s3, d0
BL-s3, d0
BL-s3, d0
BL-s3, d0

4.2.5. Tartóssági jellemzők

- 4.3.2. Maximális alkalmazási hőmérséklet
- 4.3.3. Minimális alkalmazási hőmérséklet
- 4.3.4. Vízfelszívódás
- 4.3.5. A vízpára diffúziós ellenállása
- 4.3.6. Vízben oldható nyomokban található ionok mennyisége és pH érték
- 4.3.7. Szerelvényektől származó zaj átvitele
- 4.3.8. Hangelnyelő képesség
- 4.3.9. Veszélyes anyagok kibocsátása
- 4.3.10. Lángmentes égés

NPD
ST(+) +100°C
ST(-) -30°C
WS01
MU 7000
NPD
NPD
NPD
NPD
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

