



TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

A nyilatkozat száma: **W4-FEF-304**

1. A terméktípus egyedi azonosítókódja:
W4-FEF-003
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdése értelmében:
INSUL TAPE
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 **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):
**IMBIS NB1454- 58/13/M-3/AGHP; 58/13/158/M-3; 58/13/M-3/O/GI;61/14/122/M-2;
COBR PIB - NB 1486 - 176/12/M-2/AHFM, 176/12/M-2/O/GI, 1486-CPD-0269
FIW - NB 0751 - L2-36/2012
NMC/R05/13; NMC/R06/13, NMC/R07/13; NMC/R08/13;
ITB-NB 1486 - 00673.1/14/Z00NP; 01922/14/Z00NP
GSH NB 0919-CPR-14 A2 702-R1-FEF.e**
9. Deklarált teljesítmény a szerint: **EN 14304+A1:2013**

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| Alapvető jellemzők: | Teljesítmény | | | | | | | | |
| 4.2.1. Hőátteresztő képesség (W/m ² K) | <table border="0"><tr><td>-30 °C</td><td>0 °C</td><td>40 °C</td><td>80 °C</td></tr><tr><td>0,034</td><td>0,036</td><td>0,04</td><td>0,046</td></tr></table> | -30 °C | 0 °C | 40 °C | 80 °C | 0,034 | 0,036 | 0,04 | 0,046 |
| -30 °C | 0 °C | 40 °C | 80 °C | | | | | | |
| 0,034 | 0,036 | 0,04 | 0,046 | | | | | | |
| 4.2.2. Méretek és tűréshatárok | A tűréshatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza | | | | | | | | |
| a névleges méreteket a címke tartalmazza | NPD | | | | | | | | |
| 4.2.3. Méretstabilitás | | | | | | | | | |
| 4.2.4. Tűzveszélyesség | | | | | | | | | |
| Vastagság | Euró-osztály | | | | | | | | |
| 3mm : | B-s3, d0 | | | | | | | | |
| 4.2.5. Tartóssági jellemzők | NPD | | | | | | | | |
| 4.3.2. Maximális alkalmazási hőmérséklet | ST(+) +95°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 **JUSTYNA DZIADZIA**
Koordinátor eladó és tanúsítás

Kelt: Zabrze, 02-02-2015

