



TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

A nyilatkozat száma: **W4-FEF-301**

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-Sheet®
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):
**COBR PIB - NB 1486 - 176/12/M-2/AHFM, 176/12/M-2/O/GI, 1486-CPD-0269; IMBIS: NB1454: 61/14/122/M-2
FIW - NB 0751 - L2-36/2012
NMC/R05/13; NMC/R06/13, NMC/R07/13; NMC/R08/13;
ITB-NB 1488 - 00673.1/14/Z00NP; 01922/14/Z00NP
GSH NB 0919-CPR-14 A2 702-R1-FEF.e**
9. Deklarált teljesítmény a szerint: **PN-EN 14304+A1:2013-07**

Alapvető jellemzők:
4.2.1. Hőátteresztő képesség (W/m²·K)

Teljesítmény			
-30 °C	0 °C	40 °C	80 °C
0,034	0,036	0,04	0,046

4.2.2. Méretek és tűréshatárok
a névleges méreteket a címke tartalmazza
4.2.3. Méretstabilitás
4.2.4. Tűzveszélyesség
Vastagság Ø
6-50mm :

A tűréshatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza
NPD
Euró-osztály
B-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(+) +95°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 **JUSTYNA DZIADZIA**
Koordinátor eladó és tanúsítás

Kelt: Zabrze, 02-02-2015

