



TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

A nyilatkozat száma: **W4-FEF-600**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
W4-FEF-006
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdése értelmében:
INSUL-TUBE® HiTemp
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:
3
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékek esetén (Notifikált szervezet, feladatok, jelentések):
IMBGS-NB 1454- 82/13; 117/13/M-3/O/GII; 73/13/M-3/Aot

9. Deklarált teljesítmény a szerint: **PN-EN 14304+A1:2013-07**

Alapvető jellemzők:

4.2.1. Hőátteresztő képesség (W/m²·K)

Teljesítmény

0	15 °C	40 °C	75 °C
0,041		0,043	0,045

4.2.2. Méretek és tűréshatárok

a névleges méreteket a címke tartalmazza

4.2.3. Méretstabilitás

4.2.4. Tűzveszélyesség

Vastagság

13-19mm

Ø

A tűréshatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza

NPD

Euró-osztály

E

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(+) +150 °C

ST(-) 0 °C

WS01

MU 4500

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

