



## TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

A nyilatkozat száma: **W4-PEF-100**

1. A terméktípus egyedi azonosítókódja:  
**W4-PEF-001**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdése értelmében:  
**CLIMAFLEX® Classic**  
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):  
**COBR PIB -NB 1486- 112/12,  
IMBIGS -NB 1454- 46/13/114/M-1, 58/13/156/M-1, 58/13/156/M-2  
IBP - NB 1004 - P2-081e/2013  
ITB - NB 1488 - 01325/14/Z00NP**

9. Deklarált teljesítmény a szerint: **PN-EN 14313+A1:2013-07**

Alapvető jellemzők:

4.2.1. Hőátteresztő képesség (W/m<sup>2</sup>·K)

Teljesítmény

16 °C	40 °C	75 °C
0,038	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**

**6 mm :**

**9 mm :**

**13 mm :**

**20 mm :**

**25 mm :**

**30 mm:**

Ø

**12 - 35 mm**

**12 - 89 mm**

**12 - 125 mm**

**12 - 125 mm**

**15 - 114 mm**

**22 - 114 mm**

**A tűréshatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza**

**NPD**

Euró-osztály

**DL-s2, d0**

**DL-s2, d0**

**DL-s2, d0**

**DL-s2, d0**

**DL-s2, d0**

**DL-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(-) 0 °C**

**WS005**

**NPD**

**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

