



TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

A nyilatkozat száma: **W4-PEF-100**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
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 feladatok:
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 - P2-082e/2013**

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

Alapvető jellemzők:

4.2.1. Hőátvezető képesség (W/m·K)

Teljesítmény

16 °C	40 °C	75 °C
0,038	0,040	0,049

4.2.2. Méretek és tűrőhatárok

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 tűrőhatárokat a termékre vonatkozó szabvány tartalmazza

NPD

Euró-osztály

DL-s3, d0

DL-s3, d0

DL-s3, d0

DL-s3, d0

DL-s3, d0

E

4.2.5. Tartóssági jellemzők

4.3.2. Maximális alkalmazási hőmérséklet

4.3.3. Minimális alkalmazási hőmérséklet

4.3.4. Vízfelzivódás

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

J. Kolobius
Minőségellenőrzési Menedzser

Kelt: Zabrze, 23-09-2013

