

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/2017

1. Producent wyrobu budowlanego

**NORDISKA EKOFIBER POLSKA SP. Z O.O., BILCZA, UL. KIELECKA 21 26-026
MORAWICA**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

EKOFIBER VIND – SYPKI MATERIAŁ TERMOIZOLACYJNY NA BAZIE CELULOZY

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKD 2399Z

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

TERMOIZOLACJA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 15101-1:2013

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA $\lambda = 0,039$ [W/m*K]

KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ E (PN-EN 13501-01),

GĘSTOŚĆ ZASYPOWA:

- odkryta termoizolacja w przegrodach poziomych i umiarkowanie pochyłych $\leq 10^\circ$:

- **26÷28 [kg/m³]** dla termoizolacji o grubości do 25 cm,

- **do 38 [kg/m³]** dla termoizolacji o większych grubościach.

- termoizolacja wypełniająca zamknięte przestrzenie w dachach płaskich ($\leq 10^\circ$) i konstrukcjach stropów oraz w dachach łukowych lub pochyłych ($> 10^\circ$) **42÷60 [kg/m³]**,

- termoizolacja wypełniająca zamknięte przestrzenie w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych **50÷60 [kg/m³]**,

OSIADANIE PRZY USYPIE LUŻNYM NA POWIERZCHNIACH POZIOMYCH:

- dla grubości termoizolacji do 25 cm - **10%**,

- dla grubości większych – **15%**.

ODPORNOŚĆ NA POROST GRZYBÓW PLEŚNIOWYCH: wynik badania pozytywny

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ W WARSZAWIE, badanie typu w trakcie realizacji

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.



BILCZA, dn. 6.03.2017
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU

Lech Szczęśliński

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)