

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/09/2016

1) Producent wyrobu budowlanego: FLORIAN CENTRUM S.A.

ul. Metalowa 11 A, 99-300 Kutno

2) Nazwa wyrobu: Płyty warstwowe ścienne i dachowe "SANDWICH" z rdzeniem ze styropianu w okładzinach z blachy stalowej.

Płyty dachowe typu Pdn szer. modularna 1145mm.

Płyty ścienne typu Psn szer. modularna 1150mm.

3) Klasyfikacja wyrobu: PKWiU : 24.33.30.0

4) Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Płyty warstwowe "SANDWICH" typu Psn są przeznaczone do stosowania jako elementy ścian zewnętrznych i wewnętrznych.

Płyty warstwowe "SANDWICH" typu Pdn są przeznaczone jako elementy przekryć dachowych. Płyty należy stosować zgodnie z ustaleniami Aprobaty Technicznej oraz Wytocznymi Producenta Płyt Warstwowych.

5) Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB ANEKS nr 1 i 2 AT-15-2635/2012 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Płyty warstwowe "SANDWICH" ścienne i dachowe z rdzeniem ze styropianu w okładzinach z blachy stalowej.

6) Deklarowane cechy techniczne wyrobów budowlanych:

- **klasyfikacja ogniowa:** Nierozprzestrzeniająca ognia płyt ściennych typu Psn klasy E reakcji na ogień, natomiast dachowe typu Pdn klasy $B_{\text{roof}}(t_1)$ co odpowiada klasie NRO (nierozprzestrzeniające ognia), o nachyleniu połaci 15°

- **izolacyjność cieplna:** Wartość współczynnika przenikania ciepła U_c , $W/(m^2.K)$ dla wymienionych typów płyt: Psn60mm-0,60. Psn100mm-0,38. Psn150-0,26. Psn200-0,19. Psn250-0,16. Pdn100-0,38. Pdn150-0,26. Pdn200-0,20. Pdn250-0,16 U_c , $W/(m^2.K)$.

- **izolacyjność akustyczna:** Płyty ścienne gr. 60 do 150mm i dachowe gr. 100 do 150mm R_w 24dB, R_{A1} 22dB, R_{A2} 19dB. Płyty ścienne i dachowe gr. 200 do 250mm R_w 21dB, R_{A1} 20dB, R_{A2} 18dB.

- **okładziny:** okładzina z blachy stalowej gr. 0,50:0,55mm z powłoką cynkową Z275g/m² lub Z225g/m², pokryta lakierem poliesterowym gr. 25um, gatunek stali S280GD lub S320GD według normy 10346:2011 albo gatunek DX51+Z według normy PN-EN 10346:2011 (o granicy plastyczności R_e nie mniej niż 220 MPa), pokrytej obustronnie powłoką cynkową i poliesterową powłoką organiczną.

- **rdzeń:** styropian o kodzie EPS-80 EPS-EN 13163-L1-W1-S1-P4-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR-100 według normy PN-EN 13501-1+A1:2010 (odpowiadającej określeniu „samogasnące”).

-kleje: klej poliuretanowy dwuskładnikowy spełniający wymagania określone w tablicy 4.

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

- Aprobata Techniczna ANEKS 1 i 2 AT-15-2635/2012 wydana przez ITB Warszawa
- Klasyfikacja Ogniowa 02486.1/16/R07NZZ ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023
- Raport Z Badań NR LZO1-02486/16/R07NZZ ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023
- Raport Z Badań NR LZO2-02486/16/R07NZZ ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023
- Raport Klasyfikacyjny 02486.2/16/R07NZZ ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023
- Raport Klasyfikacyjny 0568.5/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023
- Raport Z Badań NR LZO3-02486/16/R07NZZ ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023
- Atest Higieniczny HK/B/0198/01/2013 wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego
- Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z deklarowanymi cechami technicznymi Wyrobu zawartymi w pkt. 5.

„FLORIAN CENTRUM” S.A.
Członek Zarządu
Dyrektor handlowy
Andrzej Wojcicki

Kutno, dn. 10-09-2016 r.

.....
podpis osoby upoważnionej