

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 10/1/2012

- 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 Pd i ścienne typu Ps szer. modułarna 1180mm.
Płyty dachowe typu Pdn szer. modułarna 1145mm.
Płyty ścienne typu Psn szer. modułarna 1150mm.

- 3. Klasyfikacja wyrobu:** PKWiU: 25.11.10.0

- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Płyty warstwowe "SANDWICH" typu Ps i Psn są przeznaczone do stosowania jako elementy ścian zewnętrznych i wewnętrznych. Płyty warstwowe SANDWICH typu Pd i Pdn są przeznaczone jako elementy przekryć dachowych. Płyty należy stosować zgodnie z ustaleniami Aprobaty Technicznej oraz Wytycznymi Producenta Płyt warstwowych.

- 5. Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna ITB ANEKS nr 1 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:** Nierozprzestrzeniające ognia płyty ścienne typu Ps i Psn klasy E reakcji na ogień, natomiast dachowe typu Pd i Pdn klasy $B_{roof}(t_1)$ co odpowiada klasie NRO (nierozprzestrzeniające ognia), o nachyleniu nie większym niż 15° .

 - izolacyjność cieplna: Wartość współczynnika przenikania ciepła $U_c, W/(m^2.K)$ dla wymienionych typów płyt:** Ps60mm-0,59, Ps100-0,37, Ps150-0,25, Pd100mm-0,37, Pd150-0,25, Pd250-0,15, Psn60mm-0,60, Psn100 i Pdn100-0,38, Psn150 i Pdn150-0,26, Psn200-0,19, Pdn200-0,20, Psn250 i 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 cynkowa 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:** styropianowy 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 13163:2009, klasy E reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010 (odpowiadającej określeniu „samogasnące”).

 - klej:** 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 AT-15-2635/2012 wydana przez ITB Warszawa

-NP-0568.1/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-NP-0568.2/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-NP-0568.5/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LPK-0568.1/11-33/10 ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LPK-0568.3/11.5-4/10 ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LPK-0568.2/11-34/10 ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LK01-2486/10/R01NK ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LK02-2486/10/R01NK ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LM00-2486/10/R03NM ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LM00-2486/11/R04NM ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LFS00-2486/10/R02NFITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-NF-04805R:10/AB/10 ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-NA-04776R:02/EN/10 ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LP01-0568/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LP02-0568/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-LP03-0568/10/Z00NP ITB Warszawa, Akredytacja PCA AB 023

-Atest Higieniczny HK/B/0035/01/2008 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."
Dyrektor Handlowy

Wojtczak
mgr inż. Andrzej Wojtczak

Kutno, dn. 28-08 -2012 r.

.....
podpis osoby upoważnionej