



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-2635/2012

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), na wniosek firmy:

Florian Centrum S.A.

ul. Metalowa 11A, 99-300 Kutno

do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-2635/2012
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Płyty warstwowe SANDWICH z rdzeniem ze styropianu w okładzinach z blachy stalowej

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 + 3 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
z up.
p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką


Marek Kaproń

Warszawa, 02 sierpnia 2012 r.

1. W p. 2 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2635/2012, zamiast zapisu:

„Płyty SANDWICH w okładzinach z ocynkowanymi blachami stalowymi z powłoką organiczną SP25 mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 według norm PN-EN ISO 12944-2:2001 i PN-EN 12500:2002.”,

wprowadza się zapis:

„Płyty ścienne SANDWICH w okładzinach z blach stalowych powlekanych ogniowo w sposób ciągły, powłoką cynkową Z225 lub Z275 i na stronie licowej powłoką organiczną poliestrową SP25, mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 według norm PN-EN ISO 12944-2:2001 i PN-EN ISO 9223:2012.

Płyty dachowe SANDWICH w okładzinach z blach stalowych powlekanych ogniowo w sposób ciągły, powłoką cynkową Z275 i na stronie licowej powłoką organiczną poliestrową SP25, mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 według norm PN-EN ISO 12944-2:2001 i PN-EN ISO 9223:2012, przy czym okładziny płyt dachowych z jednej strony - od strony wewnętrznej (pomieszczenia) mogą być wykonywane z blach stalowych powlekanych powłoką cynkową Z225 oraz na stronie licowej powlekanych powłoką organiczną poliestrową SP25, w przypadkach gdy kategoria korozyjności wewnątrz obiektu nie jest wyższa niż C3 według norm PN-EN ISO 12944-2:2001 i PN-EN ISO 9223:2012.”.

2. W p. 3.1.1 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2635/2012, zamiast zapisu:

„Okładziny powinny być wykonywane z blachy stalowej gatunku S280GD lub S320GD według normy PN-EN 10346:2011, pokrytej obustronnie powłoką cynkową i poliestrową powłoką organiczną.”,

wprowadza się zapis:

„Okładziny powinny być wykonywane z blachy stalowej gatunku S280GD lub S320GD według normy PN-EN 10346:2011 albo gatunku DX51D według normy PN-EN 10346:2011 (o granicy plastyczności R_e nie mniejszej niż 220 MPa), pokrytej obustronnie powłoką cynkową i poliestrową powłoką organiczną.”.

3. W p. 3.1.1 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2635/2012, tablica 1, poz. 2 zmienia się z:

2	Powłoka cynkowa (Z)		
a)	masa powłoki, nie mniej niż, g/m ²	275	PN-EN 10346:2011
b)	przyczepność powłok przy zginaniu o 180°	brak złuszczeń	PN-EN ISO 7438:2006
c)	rodzaj powierzchni	B lub C	PN-EN 10346:2011

na:

2	Powłoka cynkowa (Z)		
a)	masa powłoki, nie mniej niż, g/m ²	225 lub 275	PN-EN 10346:2011
b)	przyczepność powłok przy zginaniu o 180°	brak złuszczeń	PN-EN ISO 7438:2006
c)	rodzaj powierzchni	B lub C	PN-EN 10346:2011

4. W p. 7 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2635/2012, zmienia się numer Aprobaty z AT-15-3551/2011 na AT-15-2635/2012.

5. W p. „Informacje dodatkowe. Sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje.”, wprowadza się:

9. NK-02877R:03/KK/12. *Opinia dotycząca stosowania okładzin z blachy gatunku DX51D+Z. Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB*

10. NM-02591R/WP/12. *Opinia dotycząca potwierdzenia możliwości stosowania minimalnej powłoki cynku 200 g/m² w płytach warstwowych ściennych i dachowych od strony wewnętrznej oraz określenia min. powłoki cynku przy blachach trapezowych elewacyjnych i dachowych w zwykłym środowisku. Zakład Materiałów Budowlanych ITB*

11. NM-03529R:02/HB/12. *Opinia Zakładu Materiałów Budowlanych ITB*

KONIEC