



Deklaracja Zgodności nr 1/01/2012

1. Producent Wyrobu: P.W. BAAS-PANEL Zarzecze ul. Starowiejska 49 ,37-400 Nisko

2. Nazwa wyrobu :

Płyty warstwowe ścienne BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej.

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU:28.11.23-40.11

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

Płyty warstwowe ścienne BAAS-PANEL grubości 100 do 250mm przeznaczone są do stosowania jako elementy ścian zewnętrznych budynków, oraz do wykonywania obudowy zimnochronnej chłodni i mroźni.

Płyty warstwowe ścienne BAAS-PANEL grubości 50 do 250mm przeznaczone są do stosowania jako elementy ścian wewnętrznych budynków

Płyty należy stosować zgodnie z zapisami zawartymi w Aprobacie Technicznej AT-15-3694/2012 , oraz Katalogu Technicznym Producenta

5. Specyfikacja Techniczna

Aprobata Techniczna AT-15-3694/2012 Płyty warstwowe BAAS-PANEL z rdzeniem styropianowym w okładzinach z blachy stalowej wydana przez ITB Warszawa

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu

-izolacyjność akustyczna : R_w 25dB, R_{A1} 22 dB , R_{A2} 19 dB

-izolacyjność cieplna U_c : 100 – 0,39; 150 – 0,28; 200 – 0,20 : 250 – 0,16

-odporność korozyjna powłoki na okładzinach : C2,C3

-ugięcia mniejsze od 1/200 rozpiętości płyty

-klasyfikacja ogniowa:

-wyrób odporny na działanie ognia zewnętrznego - NRO

-reakcja na ogień – E

-odporność ogniowa E-90 , Ew-60 - dla płyt o grubości 100 mm i większej

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu

- 2281/12/R04NK – Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB
- 2230/11/ZOONK - Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB
- NL-3391/A/05 – Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń ITB
- NL-3391/A/LL-222/M/2005 - Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń ITB
- NA-01859R:05/EN/12 – Zakład Akustyki ITB
- NA-01859R:03/EN/12 – Zakład Akustyki ITB
- NA-639/A/2005 - Zakład Akustyki ITB
- NF-0590/A/2005 – Zakład Akustyki ITB
- 2374/10/Z00NM – Zakład Materiałów Budowlanych ITB
- LO 598/04/01, LO 598/04/02 – Zespół Laboratoriów Badawczych ITB
- 2281.3/11/R02NP – Zakład Badań ogniowych ITB
- 2281.2/11/R02NP - Zakład Badań ogniowych ITB
- NP.-937.3A/05/BW – Zakład Badań Ogniowych ITB

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

Zarzecze, dnia 9.08.2012r.

imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej

DYREKTOR

mgr inż. Krzysztof Barski

BAAS-PANEL
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Zarzecze, ul. Starowiejska 49
37-400 Nisko, tel./fax (0-15) 8411055
NIP 865 000-20-54. REGON 830097267