

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Capital 92
2. Zamierzone zastosowanie: Okna wielokwaterowe z drewna sosnowego do zastosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 CPR – w lokalizacjach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
3. Producent/adres: Stolbud Włoszczowa S.A
29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 74, Polska
4. Upoważniony przedstawiciel: ./.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: AoC3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A1:2010.
Jednostki notyfikowane ITB Warszawa nr notyfikacji 1488, Laboratorium Techniki Budowlanej 1827
Zespół Laboratoriów Badawczych GRYFITLAB NB2253
- 6b. Europejski dokument oceny: nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe: z zestawem szybowym: 66.1S/12/6/12/66.1S SSP Ug=0,7 W/m²K

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem ciśnienie próbne – ugięcie ramy	Klasa 3 Klasa C
Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa
Właściwości akustyczne (dB) szczelne Okno referencyjne	Rw=47 (-1;-3)
Przenikalność cieplna (referencyjna)	Uw=1,0 W/m ² ·K
Właściwości związane z promieniowaniem: - współczynnik promieniowania słonecznego g - przenikalność światła lt	0,53 0,70
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Arkadiusz Świder
Dyrektor Techniczny, Członek Zarządu

Włoszczowa dn.12.10.2016r.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-1562/W

Potwierdza się, że:

**JEDNORAMOWE OKNA I DRZWI BALKONOWE SYSTEMU
WS-6000 Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO
SOSNOWEGO, DĘBOWEGO LUB RED MERANTI** 

produkowane i wprowadzone do obrotu przez firmę

Zakład Stolarki Budowlanej „STOLBUD” S.A. Włoszczowa
ul. Jędrzejowska 74, 29-100 Włoszczowa

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-2496/2006 ważnej do 31-08-2011
oraz w

KRYTERIACH AKUSTYCZNYCH ITB nr A-01:
Kryteria akustyczne dla wyrobów budowlanych
wydanie 1, styczeń 2007

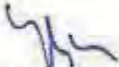
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz pobiera próbki do badań sondażowych (w zakresie właściwości akustycznych) w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy.

Certyfikat zgodności nr ITB-1562/W został wydany po raz pierwszy 24-01-2007 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

**Niniejszy certyfikat upoważnia do znakowania wyrobów
znakiem akustycznym A-ITB**

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta Gust



Warszawa, 24-01-2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NA ZNAK JAKOŚCI AKUSTYCZNEJ

ITB-1562/W

Potwierdza się, że:

**Jednoramowe okna i drzwi balkonowe systemu WS 6000
z drewna klejonego warstwowego sosnowego, dębowego
lub meranti o podwyższonych parametrach akustycznych**

o współczynniku izolacyjności akustycznej: $R_w \geq 40$ dB w wariancie bez nawiewnika
 $R_w \geq 37$ dB w wariancie z nawiewnikiem

produkowane przez:

STOLBUD Włoszczowa S.A.
ul. Jędrzejowska 74
29-100 Włoszczowa

w zakładzie produkcyjnym:

STOLBUD Włoszczowa S.A.
ul. Jędrzejowska 74
29-100 Włoszczowa

spełniają wymagania określone w:

**Kryteriach ITB nr KW/AQ-01 wydanie 4
na znak jakości akustycznej dla stolarki okiennej
z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U) lub drewna**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi badania sondażowe na próbkach pobranych w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy z częstotliwością raz na 3 lata.


Certyfikat zgodności nr ITB-01562/W został wydany po raz pierwszy 24.01.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 22.12.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 22.12.2011

TECHNIK DIE BEWEGT



Certyfikat MACO

Autoryzowany partner RC 2 N i RC 2

Numer licencji: 128/6-16

Stolbud Włoszczowa S.A

ul. Jędrzejowska 74

29-100 Włoszczowa

POLEN

Osoby odpowiedzialne:

Augustyn Ziolo, Dariusz Pytel

Przedsiębiorstwo poprzez udział w seminarium szkoleniowym otrzymało uprawnienia do produkcji okien i drzwi antywłamaniowych zgodnie z PN EN 1627-1630, zgodnej ze świadectwami badań.

MACO BESCHLÄGE

Firma Stolbud Włoszczowa S.A
jest zobowiązana do przestrzegania wymogów odnośnie produkcji i montażu.



MAYER & CO
Beschläge GmbH
5020 Salzburg, Alpenstraße 173
Postfach 94, Tel. 0 66 2 / 61 96-0

MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH
ALPENSTRASSE 173
A-5020 SALZBURG
TEL +43 662 6196-0
FAX +43 662 6196-1449
maco@maco.eu www.maco.eu

Salzburg, 02.05.2016