



„CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr AC 158-UWB-Z540

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Tarcica konstrukcyjna iglasta sortowana metodami wytrzymałościowymi

Tarcica konstrukcyjna iglasta obrzynana, szorstka lub strugana, wyprodukowana z drewna sosny zwyczajnej (PNSY), świerka pospolitego (PCAB), modrzewia europejskiego (LADC) z przeznaczeniem na nośne konstrukcje drewniane.

W zależności od jakości drewna i jakości obróbki, tarcica konstrukcyjna iglasta sortowana metodą wizualną uzyskała podane niżej klasy jakości:

Gatunek drewna	Klasa jakościowa
Sosna zwyczajna (PNSY)	KG, KS, KW
Świerk pospolity (PCAB)	KG, KS, KW
Modrzew europejski (LADC)	KG, KS, KW

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-D-94021:2013-10

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TARTAK JAGODNO Artur Zagalski
Jagodno 1, 82-310 Elbląg 2

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

TARTAK JAGODNO Artur Zagalski
Jagodno 1, 82-310 Elbląg 2

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 06.06.2017r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

B. Jasińska
Barbara JASPIŃSKA

Warszawa, 06 czerwca 2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl



„CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr AC 158-UWB-Z540

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Tarcica konstrukcyjna iglasta sortowana metodami wytrzymałościowymi

Tarcica konstrukcyjna iglasta obrzynana, szorstka lub strugana, wyprodukowana z drewna sosny zwyczajnej (PNSY), świerka pospolitego (PCAB), modrzewia europejskiego (LADC) z przeznaczeniem na nośne konstrukcje drewniane.

W zależności od jakości drewna i jakości obróbki, tarcica konstrukcyjna iglasta sortowana metodą wizualną uzyskała podane niżej klasy jakości:

Gatunek drewna	Klasa jakościowa
Sosna zwyczajna (PNSY)	KG, KS, KW
Świerk pospolity (PCAB)	KG, KS, KW
Modrzew europejski (LADC)	KG, KS, KW

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-D-94021:2013-10

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TARTAK JAGODNO Artur Zagalski
Jagodno 1, 82-310 Elbląg 2**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**TARTAK JAGODNO Artur Zagalski
Jagodno 1, 82-310 Elbląg 2**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 06.06.2017r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

B. Jasińska
Barbara JASPIŃSKA

Warszawa, 06 czerwca 2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl