

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z894

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo

Parametry wyrobu (poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu) podano w załączniku do niniejszego certyfikatu:
Drewno konstrukcyjne galunków PNSY, PCAB, o przekroju prostokątnym, sortowane wytrzymałościowo, przeznaczone na nośne konstrukcje drewniane budynków i obiektów mostowych.

produkowanego przez

P.P.U.H. "KU-TRE" TARTAK s.c. Roman Kuchta Franciszek Treder
Przyborzyce 1, 77-100 Bytów

w zakładzie produkcyjnym:

P.P.U.H. "KU-TRE" TARTAK s.c. Roman Kuchta Franciszek Treder
Przyborzyce 1, 77-100 Bytów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy:

EN 14081-1:2005+A1:2011

w systemie Z+, w odniesieniu do właściwości określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 14 grudnia 2015r. i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, 14 grudnia 2015r



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jąspińska
Barbara JĄSPIŃSKA