



Instytut badań i rozwoju drzewnego, Praga, p. p.
Na Florenci 7-9, 111 71 Praga 1, Republika Czeska
Jednostka Notyfikowana Nr. 1393

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1393-CPR-0748

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:

PLYTY WIÓROWE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA OGIEŃ
Kronospan Fireboard - EN 312, typ P2 E1, w grubościach 10-28 mm

wyprodukowane przez producenta lub dla producenta

Kronospan CRO
Slavonska cesta 17
430 00 Bjelovar
Chorwacja

i wyprodukowane w: Kronospan CRO, Slavonska cesta 17, 430 00 Bjelovar, Chorwacja

Niniejszy certyfikat potwierdza, że są stosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w ramach systemu 1 oraz właściwości użytkowych określonych w załączniku ZA normy

EN 13 986:2004

i że wyrób spełnia wszystkie wyżej podane wymogi.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 7.12.2011 r., jest ważny, dopóki nie dojdzie do zmian metod badań oraz/lub wymogów dotyczących systemu kierowania produkcją zawartych w zharmonizowanej normie stosowanej podczas oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz jeżeli nie ulegną wyraźnej zmianie wyrób i/lub warunki jego wytwarzania w miejscu produkcji.



Jitka Beránková
Inż. Jitka Beránková, Ph.D.
Dyrektor
Jednostki Notyfikowanej Nr 1393

W Pradze dnia 25.7.2013r.

