

Deklaracja zgodności (CE) nr 1/2007/BB

Kronopol Sp. z o.o. ul. Serbska 56, 68-200 Żary, tel. 928-00-12-700, REGON 970327738

deklaruje, że produkt budowlany Kronopol/Kronoply OSB/3 i Kronopol/Kronoply OSB/4, Kronoply F****, nadaje się do zastosowania w budownictwie do użytku wewnętrznego jako nośny element budowlany w obszarze suchym i wilgotnym, odpowiednio w zakresie grubości znamionowych 8+25 mm (OSB/3 i OSB/4) oraz 10+30 mm (OSB/4 F****).

Producent deklaruje niniejszym, że wymienione poniżej trzy grupy produktów spełniają wszystkie wymagania Dyrektywy 93/68 EWG zgodnie z normą EN 13986:2004 załącznik ZA.

Potwierdzamy, że 3 grupy produktów OSB/3 i OSB/4 oraz OSB/4 F**** spełniają następujące wymagania:

EN 13986 tabela 1 i tabela 2

zgodnie z EN 300 OSB/3 i 4, E 1, D-s2, d0, w zakresie grubości znamionowych 8+25 mm
zgodnie z BZ Z-9.1-618, F****, E 1, D-s2, d0, dla zakresu grubości znamionowej 10+30 mm

EN 13986 tabela 7 dotycząca zastosowania wewnętrznego jako nośne podłoże na legarach podłogowych
zgodnie z EN 300 OSB/3 i OSB/4, OSB/4 F****, E 1, D_{FL}-s1, dla zakresu grubości znamionowych od 12 mm i rozstawu podparcia do 0,625 m

EN 13986 tabela 7 dotycząca zastosowania wewnętrznego jako deskowanie dachu na belkach
zgodnie z EN 300 OSB/3, OSB/4, OSB/4 F****, E 1, D-s2, d0
dla zakresu grubości znamionowej od 12 mm i rozstawu podparcia do 0,61 m
dla zakresu grubości znamionowej od 15 mm i rozstawu podparcia do 0,8 m
dla zakresu grubości znamionowej od 18 mm i rozstawu podparcia do 1,25 m

EN 13986 tabela 7 dotycząca zastosowania wewnętrznego jako konstrukcyjne poszycie ścian
zgodnie z EN 300 OSB/4, E 1, D-s2, d0, dla zakresu grubości znamionowej od 9 mm
zgodnie z EN 300 OSB/3, E 1, D-s2, d0, dla zakresu grubości znamionowej od 12 mm
zgodnie z BZ Z-9.1-618, F****, E 1, D-s2, d0, dla zakresu grubości znamionowej od 10 mm

Zastosowanie tych 3 grup produktów określono na podstawie następujących norm:

EN 789:1995 „Konstrukcje drewniane – Metody badań – Oznaczanie właściwości mechanicznych płyt drewnopochodnych”.
EN 1058:1995 „Płyty drewnopochodne – Określanie wartości charakterystycznych właściwości mechanicznych i gęstości”.
EN 1195:1997 „Konstrukcje drewniane – Metody badań – Zachowanie się konstrukcyjnych poszyci podłogowych”.
EN 12369-1:2001 „Płyty drewnopochodne – Wartości charakterystyczne do projektowania – Część 1: Płyty OSB, płyty wiórowe, płyty pilśniowe”.
EN 12871:2001 „Płyty drewnopochodne – Wymagania dla płyt przenoszących obciążenia, stosowanych na podłogi, ściany i dachy”.
BZ Z-9.1-618 (Aprobata techniczna) – z dnia 08.12.2005 – Płyty OSB „Kronoply F****”.

Wewnątrzzakładowa kontrola produkcji wymienionych tutaj produktów została zweryfikowana przez Jednostkę Notyfikowaną Unii Europejskiej zarejestrowaną pod nr 1034 HFB w Lipsku i przyznano następujące certyfikaty:

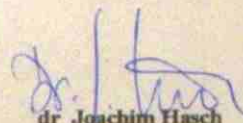
CE 1034-CPD-1276/6/04 EN 13986, EN 300 OSB/3, OSB/4, E1, D-s2, d0; < 5 ppm, 8 – 25 mm
CE 1034-CPD-1276/7/04 materiał na podłogi (Flooring) EN 13986, EN 300 OSB/3, E1, D_{FL}-s1; < 5 ppm
CE 1034-CPD-1276/1/05 materiał do krycia dachów (Roofing) EN 13986, EN 300 OSB/3, E1, D-s2, d0; < 5 ppm
CE 1034-CPD-1276/8/04 materiał na podłogi (Flooring) EN 13986, EN 300 OSB/4, E1, D_{FL}-s1; < 5 ppm
CE 1034-CPD-1276/10/04 materiał do krycia dachów (Roofing) EN 13986, EN 300 OSB/4, E1, D-s2, d0; < 5 ppm
CE 1034-CPD-1276/11/04 materiał do budowy ścian (Wall) EN 13986, EN 300 OSB/4, E1, D-s2, d0; < 5 ppm
CE 1034-CPD-1276/1/06 EN 13986, OSB/4 BZ Z-9.1-618, F****, E1, D-s2, d0; < 5 ppm, 10 – 30 mm

Żary, dnia 02.01.2007



Ryszard Kamiński
Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemu Zarządzania Jakością

kronopol
Swiss Krono Group



dr. Joachim Hasch
Członek Zarządu
Główny Technolog (CTO)