

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: KPL_MFC_SF-B_CPR_001

zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011
z dnia 9 marca 2011r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych
i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyta wiórowa P2 laminowana SF-B – niezapalna, gr.: 18 mm

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Data produkcji znajduje się na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do wyposażenia wewnątrz (łącznie z meblami) do użytkowania w warunkach suchych (typ P2)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary, POLSKA
www.kronopol.pl**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, Niemcy – 1034 – przeprowadziła wstępne badanie typu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała Certyfikat Zgodności WE Nr 1034-CPR-2000/1B/2014

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	B-s2, d0	EN 13986:2004
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	< 5 ppm	EN 13986:2004
Emisja formaldehydu	E1	EN 13986:2004
Gęstość	650 kg/m ³ +/- 5%	EN 13986:2004
Klasa użytkowania	1	EN 13986:2004
Wytrzymałość na zginanie	11 N/mm ²	EN 13986:2004
Moduł sprężystości przy zginaniu	1 600 N/mm ²	EN 13986:2004
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe	0,35 N/mm ²	EN 13986:2004
Wytrzymałość na odrywanie warstwy przypowierzchniowej	0,8 N/mm ²	EN 13986:2004

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisali:



Joanna Konarzewska,
Kierownik Dz. Certyfikacji



Prof. dr Joachim Hasch,
Członek Zarządu