

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr: KPL_MFC SF-B_CPR_004****PL**

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:

SWISS KRONO Płyta wiórowa laminowana niezapalna Stop Fire, gr. 18 mm

2. Zamierzone zastosowanie:

Laminowana (EN 14322) niezapalna płyta wiórowa P2 (EN 312) do wyposażenia wnętrz, łącznie z meblami, do użytkowania w warunkach suchych

3. Producent:

**SWISS KRONO sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary, Polska
www.swisskrono.pl**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

6. Norma zharmonizowana:

EN 13986:2004+A1:2015

Jednostka notyfikowana:

HFB Engineering GmbH - 1034

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma badawcza
Grubość (mm)	18	
Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²)	11	EN 310
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe (N/mm ²)	0,35	EN 319
Emisja formaldehydu	E1	EN 717-1
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	-----
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	-----
Pochłanianie dźwięku	NPD	-----
Przewodność cieplna	NPD	-----
Trwałość biologiczna	1	EN 335
Zawartość pentachlorofenolu - PCP (ppm)	≤ 5	CEN/TR 14823
Klasa reakcji na ogień / Zastosowanie	Klasa	
Wolnostojące ^a	B-s2, d0	EN 13501-1
Z otwartą przestrzenią powietrzną za płytą ^b	B-s2, d0	EN 13501-1
Bez przestrzeni powietrznej za płytą ^{c,d}	B-s2, d0	EN 13501-1

Zastosowanie na ścianach i sufitach.
^a Zastosowanie wolnostojące z odstępem ≥40 mm do sąsiadujących materiałów budowlanych Euroklasy A1 lub A2-s1, d0 o grubości ≥11 mm i gęstości ≥653 kg/m³
^b Mechaniczne mocowanie na konstrukcji nośnej z profili metalowych lub drewnianych z odstępem ≥40 mm do sąsiadujących materiałów budowlanych Euroklasy A1 lub A2-s1, d0 o grubości ≥11 mm i gęstości ≥653 kg/m³
^c Mechaniczne mocowanie do litych podłoży mineralnych Euroklasy A1 lub A2-s1, d0 o grubości ≥25 mm i gęstości ≥37,5 kg/m³
^d Mechaniczne mocowanie do podłoży z drewna lub materiałów drewnopochodnych o grubości ≥9 mm i gęstości ≥338 kg/m³

NPD: właściwości użytkowe niestalone; ang. No Performance Determined

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

.....
Rafał Przedaszek
Kierownik Dz. Zarządzania Jakością i Certyfikacji

Żary, 02.03.2020