

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **KPL_MFMD SF-B_CPR_003**

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 MDF laminowana niezapalna Stop Fire, gr. 12-25 mm

2. Zamierzone zastosowanie:

Laminowana (EN 14322) niezapalna MDF (EN 622-5) do zastosowania na elementy niekonstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego 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:

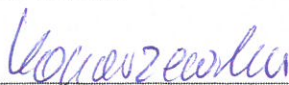
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Norma badawcza
Zakres grubości (mm)	12	> 12 ≤ 19	>19 ≤ 25	
Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²)	22	20	18	EN 310
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe (N/mm ²)	0,60	0,55	0,55	EN 319
Emisja formaldehydu	E1			EN 717-1
Przepuszczalność pary wodnej	NPD			-----
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-s1, d0			EN 13501-1
Z otwartą przestrzenią powietrzną za płytą ^b	B-s1, d0			EN 13501-1
Bez przestrzeni powietrznej za płytą ^{c d}	B-s1, d0			EN 13501-1

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

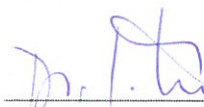
NPD: właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined

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 podpisali:



Joanna Konarzewska
Kierownik Dz. Certyfikacji



Prof. dr Joachim Hasch
Członek Zarządu