

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI ZUŻYTKOWYCH

DoP: KCH\_CDF\_006\_PL



PL

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SWISSCDF 6mm - 19mm

Zamierzone zastosowanie:

MDF.H (EN 622-5) do zastosowania na elementy niekonstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego w warunkach wilgotnych

Producent:

SWISS KRONO AG | Willisauerstrasse 37 | CH-6122 Menznau | www.swisskrono.ch | info@swisskrono.ch

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

System 1

Zharmonizowana specyfikacja techniczna

EN 13986:2004+A1:2015

Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI  
NB 0765

Jednostka notyfikowana

0765-CPR-0884

certyfi kat stałości właściwości użytkowych

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe							Norma	
Grubość	6	8	10	12	16	19	mm		
Wytrzymałość na zginanie	55	50	50	50	45	45	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	
Moduł sprężystości	5000	5000	5000	5000	4500	4500	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	
Spęcznie na grubość	7	7	5	5	5	5	%	EN 317	
Odporność na wilgoć	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	N/mm <sup>2</sup>	EN 1087-1	
Emisja formaldehydu	E1							EN 717-1	
Reakcja na ogień wolnostojące  na profilach metalowych  bezpośrednio na A1/A2-s1	B-s2, d0							EN 13501-1	
Przewodność biologiczna	0.18							W/mK	EN 13986
Trwałość biologiczna	1								EN 13986
Zawartość pentachlorofenolu	<5							ppm	CEN/TR 14823

NPD: właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.  
W imieniu producenta podpisał(-a):

Roger Braun, COO

(nazwisko i stanowisko)

01.11.2016

(miejsce i data wydania)

(podpis)