



CERTYFIKAT

Nr: C590160001-01

Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek

WŁAŚCICIEL CERTYFIKATU

Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 1
78-400 Szczecinek

PRODUCENT

PŁYTA WIÓROWA TYP P2 LAMINOWANA

NAZWA WYROBU

kolekcja	COLOR, STANDARD, CONTEMPO, SYNCHRO, INDUSTRIAL
grubość	10 - 38 mm
struktury	PW, ES, PE, PR, PS, SM, GL, SU, SN, BS, OV 3D, AW 3D, SP 3D, SD
dekory	wg załącznika do certyfikatu

MODEL / TYP

PCW 01 wyd. 1

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

SYSTEM CERTYFIKACJI

22.07.2016

DATA WYDANIA

21.07.2019

DATA WAŻNOŚCI

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ



ID C590160001-01

- Jakość
- Bezpieczeństwo
- Produkcja kontrolowana



Instytut GREEN ANGEL

GREEN ANGEL Sp. z o.o., ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa, Jednostka Certyfikująca Wyroby, www.green-angel.pl

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne cechy jak przedstawiony do oceny wzór i spełniających wymagania określone powyżej.

WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE WG PROGRAMU

PCW 01 wyd.1

ZAKRES BADAŃ PŁYTY WIÓROWE LAMINOWANE (ICS 79.060)

PN-EN 14322:2005	<ul style="list-style-type: none">- tolerancja wymiarów nominalnych- długość i szerokość- płaskość- uszkodzenia krawędzi- wady powierzchniowe- odporność na zarysowania- odporność na zaplamienie- odporność na pęknięcie
------------------	--

Emisja formaldehydu HCHO (metoda: PN-EN 717-1:2006)

Zawartość pentachlorofenolu PCP (metoda: CEN/TR 14823:2004)

Zawartość lindanu (metoda: ekstrakcja + GC-MS)

Emisja TVOC ($C_6 - C_{16}$) po 28 dniach (metoda: EN ISO 16000-6, -9, -11)

Emisja TSVOC ($>C_{16} - C_{22}$) po 28 dniach (metoda: EN ISO 16000-6, -9, -11)

Zawartość ołowiu (metoda: ICP-AES)

Migracja metali ciężkich z powłoki (EN 71-3, kategoria III)

Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA w powłoce (AFPS GS 2014:01 PAK, kategoria 2)

Zawartość ftalanów (metoda: ekstrakcja + GC-MS)



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

NR C590160001-01

wyd. 1

kolekcja	dekory			
COLOR	0110	0540	0881	7174
	0101	0564	7123	7176
	6459	7031	8533	7179
	0112	8100	8681	7180
	0164	8685	8996	7184
	0190	9569	9553	7186
	0514	0121	5515	7190
	0515	0125	5516	7191
	0588	0132	5517	8348
	0522	0134	5519	8349
	1700	0149	7045	8534
	8101	0162	7063	8536
	0171	0551	7113	8686
	0191	0851	7166	8984
	0197	0859	7167	
	STANDARD	0088	8880	5109
0344		8914	5112	9365
0375		8915	5116	9455
0381		8921	5117	9614
0402		8971	5122	9755
0685		8995	5194	9763
0740		9103	6596	K001
1625		9182	7504	K002
1792		9419	7947	K003
1903		9420	8405	K004
1912		9459	8431	K005
1925		9462	8443	K006
1937		9470	8445	K007
1972		9490	8506	K008
3025		9727	8617	K009
6793		9775	8618	K015
7935		K012	8625	K016
7937		K013	8653	K017
8601		K014	8948	K018
8620		0775	8994	K019
8621	1354	9102	K020	
8622	5105	9240		
CONTEMPO	2285	8508	K022	8361
	4298	8509	3167	8362
	4299	8907	5502	8417
	7648	K010	5503	
	8305	K011	5527	
	8505	K021	5529	
SYNCHRO	5178	5190	5192	8069
	5180	5191	8195	

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

NR C590160001-01

wyd. 1

kolekcja	dekory			
	5172	2345	8964	7077
	6887	8895	6370	7967
	8197	0004	8563	5183
	6709	8595	3892	8656
	6458	8526	4734	4709
	8397	4695	8646	9461
	3099	6680	8969	8912
	8902	6586	6585	2672
	8693	8238	8547	8918
	4746	1929	1715	8333
INDUSTRIAL	0113	9329	9540	1783
	9246	5180	8401	0500
	5144	5500	5346	5941
	4694	9460	3927	8425
	3857	0729	9679	0854
	7710	8396	0401	8885
	5371	0481	6703	8523
	0045	9328	7078	3174
	4717	6587	7076	5369
	3477	8921	0073	6454
	6679	3916	0083	1764