



# CERTYFIKAT

Nr: C590160002-01

Kronospan Mielec Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec

WŁAŚCICIEL CERTYFIKATU

Kronospan Mielec Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec

PRODUCENT

## PŁYTA WIÓROWA TYP P2 LAMINOWANA

NAZWA WYROBU

kolekcja	COLOR, STANDARD, CONTEMPO, INDUSTRIAL
grubość	10 - 38 mm
struktury	PW, ES, PE, PR, PS, SM, GL, SU, SN, BS, 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

02.09.2016

DATA WYDANIA

01.09.2019

DATA WAŻNOŚCI

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ



ID C590160002-01

- 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](http://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 WIÓRÓWE LAMINOWANE (ICS 79.060)

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

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 C590160002-01

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	9285
	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	

# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

NR C590160002-01

wyd. 1

kolekcja	dekory			
	0004	3895	6887	8914
	0101	3897	7045	8915
	0110	3916	7240	8956
	0112	3938	7432	9182
	0190	3965	7935	9240
	0381	4299	8197	9260
	0481	4695	8341	9383
	0514	4702	8399	9455
INDUSTRIAL	1792	4139	8431	9459
	1912	4139	8479	9460
	1925	5112	8508	9479
	1937	5194	8621	9679
	1977	5369	8622	9757
	2293	5370	8625	9763
	3025	5371	8653	9873
	3174	5502	8681	K017
	3857	6034	8685	
	3867	6459	8880	

