

ZETOM
Katowice

® Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”

Institutions for Research and Certification „ZETOM”
imienia Profesora Fryderyka Stauba w Katowicach

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice

OŚRODEK CERTYFIKACJI I KONTROLI



CERTYFIKAT Nr 138/01

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Kronospan Mielec Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

Nazwa i adres producenta: Kronospan Mielec Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

Miejsce produkcji: Kronospan Mielec Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

Nazwa wyrobu: Plyty wiórowe laminowane typu K-I, II do mebli w zakresie grubości od 6 mm do 28 mm w klasie higieny E1

Symbol SWW: 1722-1

Typ (odmiany): 1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Specyfikacji na znak bezpieczeństwa nr ZETOM/B/2001/11

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- badań wykonanych przez Instytut Technologii Drewna, Poznań – Raport z badań nr 11/2001 (S.B.) z dnia 19.04.2001 r.
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wg Raportu nr 2/2001 z dnia 23.03.2001 r. i sprawdzenia sposobu wykorzystywania certyfikatu przez dostawcę wg Raportu nr 2/2001/S z dnia 23.03.2001 r. przeprowadzonej przez „ZETOM” Katowice

Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej, i obejmuje okres od 31.08.2001 r. do bezterminowo, w tym:

- od 31.08.2001 r. „KRONO-WOOD” Spółka z o.o., Mielec
- od 03.08.2005 r. Kronospan Mielec Sp. z o.o., Mielec (zmiana nazwy)

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w Umowie nr 137+138/01 z dnia 23.07.2001 r. i Aneksie nr 1/05 z dnia 10.10.2005 r.

Katowice, dnia: 20.10.2005 r.

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”
im. Profesora Fryderyka Stauba w Katowicach
ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice 14
tel. 032/25692 57, fax. 256 9305, www.zetomkatowice.com.pl

DYREKTOR OŚRODKA
BADAŃ I CERTYFIKACJI
ZAKŁADÓW „ZETOM” KATOWICE

mgr inż. Ewa Suchan

DYREKTOR NACZELNY

mgr inż. Hubert Leśniak