



**CENTRUM
NAUKOWO - BADAWCZE
OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego

05 - 420 Józefów koło Otwocka
ulica Nadwiślańska 213

Egz. Nr **1** dla **Zleceniodawca**

ORZECZENIE Nr*...003... /BM../***.06.....**

WYRÓB

**Lakier 2K-PU naniesiony na
parkiet dębowy.**

TYP

PRODUCENT

**Berger-Seidle Siegeltechnik GmbH
Maybachstrasse 2
67269 Grünstadt - Niemcy**

DYSTRYBUTOR
LUB DOSTAWCA

**Profi-Parkiet Sp. z o.o.
00-716 Warszawa
ul. Bartycka 26, pawilon 16A, stoisko 814**

OGÓLNE
DANE
TECHNICZNE

**Lakier 2K-PU naniesiony na parkiet
dębowy grubości 8 mm, przyklejony do
podłoża niepalnego.**

BADANE
PARAMETRY
LUB CECHY

**Krytyczny strumień promieniowania cieplnego CHF/HF-30;
Całkowite osłabienie światła S_c wg PN-EN ISO-9239-1: 2004;
Zasięg płomienia F_s wg PN-EN ISO 11925-2: 2004.**

*) kolejny numer orzeczenia wydanego w danym roku

**) symbol Zakładu CNBOP

***) dwie ostatnie cyfry roku, w którym wydano orzeczenie

**Wyniki badań
i ich interpretacja**

Europejska klasyfikacja reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1

CHF = 6,65 kW/m² ≤ 8,0 kW/m²

Fs = 0 ≤ 150 mm w czasie 20 s

Sc = 4,01 %*min ≤ 750 %*min

(materiał trudno zapalny)

klasa C_{fl} - s1

PODSTAWA WYDANIA ORZECZENIA:

Profi-Parkiet Sp. z o.o., ul. Bartycka 26, pawilon 16A, stoisko 814, 00-716 Warszawa.

(nazwa, adres, numer i data pisma wnioskodawcy)

Pismo z dnia 20.12.2005 r. Sprawozdanie z badań nr 2764/1/BM/06 z dnia 20.02.2006 r.

Badania wykonało laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji

(numer i data opracowania sprawozdania z badania)

- certyfikat akredytacji Nr AB 60 w zakresie badań wykładzin podłogowych.

DOKUMENTACJA IDENTYFIKUJĄCA WYRÓB:

Charakterystyka techniczna zamieszczona w piśmie zlecającym.

- U W A G I:**
1. Badanie wykonano zgodnie z normami PN-EN-ISO 9239-1:2004 oraz PN-EN-ISO 11925-2: 2004.
 2. Orzeczenie funkcjonuje łącznie ze sprawozdaniem z badań nr 2764/1/BM/06.
 3. Innych uwag brak.

Niniejsze orzeczenie może ulec zmianie lub unieważnieniu po przedstawieniu dowodów uzasadniających potrzebę wprowadzenia poprawek lub unieważnienia orzeczenia. Niniejsze orzeczenie traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w konstrukcji lub technologii wytwarzania wyrobu.

Niniejsze orzeczenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania od kompetentnego organu zezwolenia na wytwarzanie istosowanie (dystrybucję) ocenianego wyrobu.

KIEROWNIK
PRACOWNI

KIEROWNIK
ZAKŁADU

DYREKTOR

Z-ca Dyrektora
ds. naukowo-badawczych

KIEROWNIK
Zakładu-Laboratorium
BM

st. kpt. dr inż. Dorota Wróblewski

Malozieć
kpt. mgr inż. Daniel Malozieć

Józefów, dnia 20 lutego 2006 r.