



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k. Otwocka



**ZAKŁAD-LABORATORIUM
BADAŃ CHEMICZNYCH I POŻAROWYCH – BC**
TELEFONY: +48 22 76 93 217 (230,231), fax + 48 22 76 93 356

RAPORT KLASYFIKACYJNY
W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ NR 001/BC/08

Egzemplarz 1/2

WYRÓB	Deska dwuwarstwowa – jatoba na podkładzie dębowym, przyklejona na klej poliuretanowy dwuskładnikowy Maximus PU i wykończona olejem 100 Pro
WŁAŚCICIEL RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO	PROFI – PARKIET Sp. z o. o. ul. Bartycka 26, pawilon 16A, stoisko 814 00- 716 Warszawa
NR ZLECENIA	4088/BC/08

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację wyrobu: Deska dwuwarstwowa – jatoba na podkładzie dębowym, o grubości zmierzonej około 11 mm, przyklejona na klej poliuretanowy dwuskładnikowy Maximus PU i wykończona olejem 100 Pro, zgodnie z procedurami podanymi w PN-EN 13501-1:2004

Niniejszy raport klasyfikacyjny obejmuje 3 strony

Józefów, czerwiec 2008 r.

sekretariat
+48 22 76 93 300
REGON 000591685

centrala: +48 22 76 93 200
<http://www.cnbop.pl>
NIP 532-18-29-288

fax: +48 22 76 93 356
e-mail: cnbop@cnbop.pl
KRS 0000149404

1. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O KLASYFIKOWANYM WYROBIE

1.1. RODZAJ I ZASTOSOWANIE KOŃCOWE

Klasyfikacja uzyskana przez wyrób - deska dwuwarstwowa – jatoba na podkładzie dębowym, o grubości zmierzonej około 11 mm, przyklejona na klej poliuretanowy dwuskładnikowy Maximus PU i wykończona olejem 100 Pro, jest ważna dla zastosowania końcowego:

zamocowany na podłożu niepalnym.

1.2. OPIS WYROBU

Szczegółowy opis wyrobu - deska dwuwarstwowa – jatoba o grubości zmierzonej 3,5 mm, na podkładzie dębowym o grubości zmierzonej 7,5 mm, przyklejona na klej poliuretanowy dwuskładnikowy Maximus PU i wykończona olejem 100 Pro. Producentem kleju Maximus PU jest firma Chimiver Panseri S. p. A., Via Bergamo 1401, 24030 Pontida, Włochy. Producentem oleju 100 Pro jest firma Berger-Seidle Siegeltechnik GmbH, Maybachstrasse 2, 67269 Grünstadt, Niemcy.

2. RAPORTY Z BADAŃ I WYNIKI BADAŃ STANOWIĄCE PODSTAWĘ KLASYFIKACJI

2.1. SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nazwa laboratorium	Nazwa klienta	Sprawozdanie z badania nr	Metoda badania
Zakład-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych – BC (CNBOP)	PROFI-PARKIET Sp. z o. o. ul. Bartycka 26, pawilon 16A, stoisko 814 00- 716 Warszawa	4088/BC/08	PN-EN ISO 11925-2:2004
			PN-EN 9239-1:2004

2.2. WYNIKI BADAŃ DLA POSADZEK

Metoda badania	Parametr	Liczba badań	Wyniki	
			Parametr ciągly wartość średnia (m)	Parametr zgodności TAK(T) lub NIE(N)
PN-EN ISO 11925-2				
Ekspozycja 15 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$	3	(-)	T
PN-EN 9239-1	krytyczny strumień CHF (kW/m^2)	3	6,8	(-)
	wydzielanie dymu $S_c(\% \cdot \text{min})$	3	20,47	(-)

(-) nie dotyczy

3. KLASYFIKACJA I JEJ BEZPOŚREDNI ZAKRES ZASTOSOWANIA

3.1. POWOŁANIA I BEZPOŚREDNI ZAKRES STOSOWANIA

Klasyfikacja została określona zgodnie z rozdziałem 11 normy PN-EN 13501-1:2004.

3.2. KLASYFIKACJA

Wyrób - deska dwuwarstwowa – jatoba na podkładzie dębowym, o grubości zmierzonej około 11 mm, przyklejona na klej poliuretanowy dwuskładnikowy Maximus PU i wykończona olejem 100 Pro, w zakresie reakcji na ogień, uzyskał klasyfikację podstawową:

C_{fl}

Ze względu na wydzielanie dymu, wyrób uzyskał dodatkową klasyfikację: **s1**.

Format klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień: **C_{fl} – s1**.

3.3. ZAKRES ZASTOSOWANIA

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych:

- zamocowany na podłożu niepalnym.

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla parametrów określających wyrób:

deska dwuwarstwowa – jatoba na podkładzie dębowym, o grubości zmierzonej około 11 mm, przyklejona na klej poliuretanowy dwuskładnikowy Maximus PU i wykończona olejem 100 Pro, zawartych w p. 1.2. niniejszego raportu.

4. OGRANICZENIA

4.1. ZASTRZEŻENIA

Niniejszy raport klasyfikacyjny jest ważny do: **03.06.2013 r.**

4.2. OSTRZEŻENIE

Dokument nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

KIEROWNIK ZAKŁADU

.....
BRG



DYREKTOR
Dyrektor Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpalnej

.....
Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
i bryg. mgr inż. *Tomasz Sobieraj*

Józefów, dnia 03 czerwca 2008 r.