

TLUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA FRANCUSKIEGO

Logo LNE

LABORATORIUM W TRAPPES

29 avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex

Tel.: 01 30 69 10 00 – faks : 01 30 69 12 34

Dokumentacja G020458 – Dokument CEMATE/9 – Strona 1/5

Dokument ten stanowi rozszerzenie dokumentu nr G020458 – Dokument CEMATE/5 z dnia 27/04/2006.

**RAPORT KLASYFIKACYJNY DOTYCZĄCY REAKCJI NA OGIENÍ
SPORZĄDZONY WEDŁUG NORMY EUROPEJSKIEJ EN 13501-1:2002**

Notyfikacja przez Państwo Francuskie do Komisji Europejskiej pod nr 0071

Norma Produktu:

EN 14716- Sufity Napinane – Wymagania i metody badawcze

Nr G020458 – CEMATE/9

Zamawiający: BARRISOL/NORMALU S.A.S.

Route de Sipes

68680 – KEMBS

FRANCJA

Marki handlowe: BARRISOL Lakierowany/ BARRISOL Satynowy/ BARRISOL
Metalizowany/ BARRISOL Przezroczysty / BARRISOL Matowy

Skrótowy opis: Arkusz złożony z PCV, ze zmiękczaczy i z utrwalaczy.

Całkowita grubość: 170 µm.

Masa powierzchniowa: 221 g/m².

Data raportu: 19 październik 2007r.

Przedstawione wyniki mają zastosowanie tylko do próbek, wyrobów lub materiałów opisanych w tym dokumencie.

Powielanie tego dokumentu jest dopuszczalne tylko w jego pełnej formie. Zawiera 5 stron.

Państwowa Izba Pomiarowa

Placówka publiczna o charakterze przemysłowym i handlowym, siedziba spółki: 1 rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tel : 01 40 43 37 00

Faks : 01 40 43 37 37 • E-mail : info @lne.fr • Internet :www.lne.fr • Regon : 313 320 244 00012 •

NAF :743 B • NIP : FR 92 313 320 244 Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC :BARCFRPP

Dokumentacja G020458 – Dokument CEMATE/9 – Strona 2/5

1. WSTĘP

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację europejską dla wyrobów zgodnie z procedurami podanymi w EN 13501-1:2002.

2. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O KLASYFIKOWANYM WYROBIE

2.1 RODZAJ I ZASTOSOWANIE KOŃCOWE

Arkusze złożone z PCV, ze zmiękczaczy i z utrwalaczy.

Zastosowanie końcowe: Sufity napinane.

2.2 OPIS

Przetestowane produkty są całkowicie opisane w raportach z testów powołanych w Dokumentacji G020458 – Dokumenty CEMATE/1 i CEMATE/3.

Główne parametry produktów poddanych badaniom:

Nazwa handlowa	Masa powierzchniowa	Grubość	Kolor
BARRISOL Lakierowany BARRISOL Satynowy BARRISOL Metalizowany BARRISOL Przezroczysty BARRISOL Matowy	221g/m ²	170µm	RÓŻOWY NIEBIESKI ZIELONY CZARNY

Ciąg dalszy na kolejnej stronie

**3. RAPORTY Z BADAŃ I WYNIKI BADAŃ STANOWIĄCE PODSTAWĘ
KLASYFIKACJI**

3.1 RAPORTY Z BADAŃ

Nazwa laboratorium	Zleceniodawca	Raport z badania nr	Metoda badania
Państwowa Izba Pomiarowa 29 av. Roger Hennequin 78197 TRAPPES CEDEX FRANCJA Jednostka notyfikowana : 0071	BARRISOL/NORMALU S.A.S. Route du Sipes 68680 KEMBS FRANCJA	G020458 : CEMETE/1 CEMETE/3	Zapalność EN ISO 11925-2 : 2002 S.B.I EN 13823 :2002

**3.2 WYNIKI BADAŃ DLA WYROBÓW BUDOWLANYCH, POZA
WYKŁADZINAMI PODŁOGOWYMI**

Metody badań	Parametry	Liczba badań	Wyniki	
			Parametr ciągły, wartość średnia (m)	Parametry zgodności
EN ISO 11925-2 :2002. 30 s. ekspozycja Zastosowanie na powierzchni	F _s <150mm Zapalenie się papieru filtra	12	- -	TAK NIE
EN 13823 :2002.	FIGRA _{0.2MJ} (W/s) FIGRA _{0.4MJ} (W/s) LFS > bord THR _{600s} (MJ)	5	0 0 - 0,5	- - TAK -
	SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²)		55 71	- -
	Krople/cząsteczki zapalone (FDP) : FDP ≤ 10 s : FDP > 10 s :		- - -	NIE - -

4. KLASYFIKACJA I JEJ BEZPOŚREDNI ZAKRES ZASTOSOWANIA

4.1 KLASYFIKACJA

Klasyfikacja została określona zgodnie z rozdziałem 10 normy EN 13501-1:2002

Reakcja na ogień	Wydzielanie dymu	Zapalone kropelki
B	s2	d0

Klasyfikacja : **B – s2, d0**

4.2 ZAKRES ZASTOSOWANIA

Klasyfikacja jest ważna dla produktów o następujących parametrach:

- arkusz PCV mający ten sam skład, co wyrób poddany badaniom,
- masa powierzchniowa arkusza PCV: 221g/m²
- grubość arkusza PCV: 170µm,
- różne kolory.

Klasyfikacja jest ważna przy następujących warunkach końcowego zastosowania:

- bez substratu,
- lub z substratem euroklasy A2 i pustką powietrzną minimum 40mm,
- utrzymanie napięcia na obrzeżach, przez system utrzymania umożliwiający zastosowanie minimalnej siły napięcia 30daN/m na błonie.

Ciąg dalszy na kolejnej stronie

5. OGRANICZENIA

5.1 OGRANICZENIA DOTYCZĄCE OKRESU WAŻNOŚCI RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO

Brak.

5.2 UWAGA

Niniejszy dokument nie stanowi zatwierdzenia ani certyfikacji typu wyrobu.

Trappes dnia 19 października 2007r.

Kierownik Wydziału Reakcji na Ogień, Alain SAINRAT / *nieczytelny podpis*/

Kierownik Badań, Alexandre DERNIAUX /*nieczytelny podpis*/

Okrągła pieczęć LNE Państwowej Izby Pomiarowej -/-

Potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku francuskim

REPERTORIUM nr 85

Opłatę pobrano zgodnie z § 2.1 ust.1 Rozp.Ministra Sprawiedl. Z 24 .01.2005, /Dz.U nr 273 poz.2702/

Numer wpisu na liście tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości TP/1217/06

Tłumaczenie zawiera 5 stron obliczeniowych

Agnieszka Niechciał

Tłumacz Przysięgły Języka Francuskiego

Ul. Strzelców Byt.5, 41-500 Chorzów

Chorzów, dnia 13.03.2009r.