



**Direction Industrielle – Clients Industriels
Centre de Technologie et d'Expertises**

180 avenue Charles Floquet - 93155 LE BLANC MESNIL CEDEX (Francja)

33 (0) 1.48.14.71.00

33 (0) 1.48.14.71.34

Nr raportu z badania 2005/OL 047

ZAMÓWIENIE BADANIA: OB5464

OPIS BADAŃ

**Badanie samozapłonu z tlenem na
Środek powierzchniowo czynny BIOMEX
Industry
zgodnie z normą EN ISO 11114-3**

Wnioskodawca:

Air Liquide /

Ingénierie - Mr Colson The Head of Center 57 Avenue Carnot - BP 313 Fabien
WILLOT 94503 Champigny sur Marne - Francja

Kierownik d/s technicznych : Jean-Paul

Schaaff technik (cy): Olivier Longuet

Data wydania: 10 marca 2005 r.

Niniejszy raport zawiera 3strony

Akredytację COFRAC poświadczanie kompetencji laboratoriów
tylko dla badań objętych akredytacją

Niniejszy raport nie może być powielany w inny sposób niż w całości.

Page de garde_An_v01

Accreditation no 1 – 0860 Hors Programme Gaz



BADANIE SAMOZAPŁONU

Karta katalogowa #:	5464
Dane badania	04 marzec 2005
Raport #:	OB 5464

 Wniosek złożony przez: *Air Liquide Ingenierie / M. Colson*

Materiał:	BIOMEX przemysłu
Funkcja:	Środek powierzchniowo czynny
Dostawca	Diamond Cleaning Products
Kraj:	Francja
Data otrzymania:	02 marca 2005

Warunki użytkowania	O2
Warunek, kształt, wygląd:	Bezbarwny płyn.
Zakładany skład:	

Warunki badania	O2
Zastosowane normy:	EN ISO 11114-3
Masa próbki (g)	0,453 ± 0,004

WYNIKI

Ciśnienie w bar	Temperatura w (°C)
Start	Start
120,5	(*)
Górne	Górne
	(*)
różnica dP	różnica dT
	(*)

OBSERWACJE

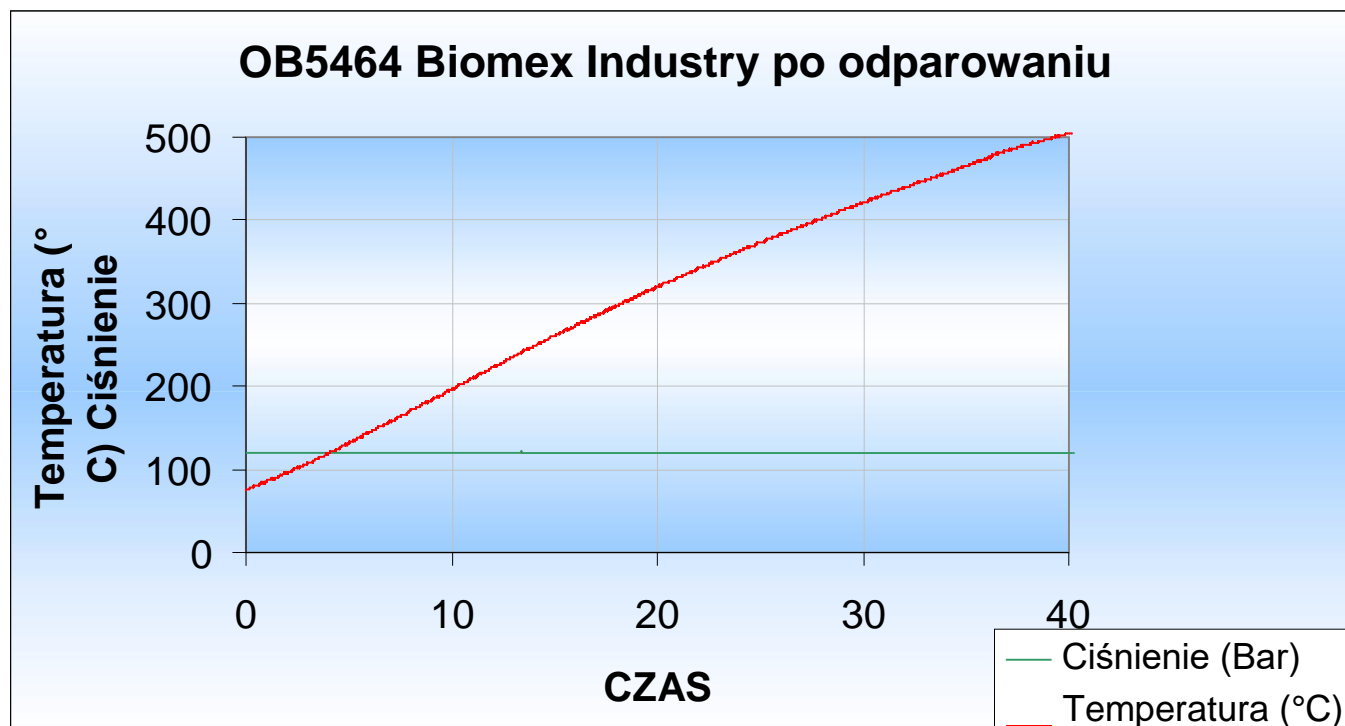
(*) Nie wykryto automatycznego zapłonu
 ROZGRZANY PRĘT Brak reakcji w
 temp. 1200° C

KOMENTARZE

Nie wykryto automatycznego zapłonu przy ciśnieniu
 120 bar w temp. 500° C. Próbką badana po
 wyparowaniu

Upoważniony Kierownik JP. Schaaff

Operator O. Longuet



*Nota bene Ce rapport d'essais ne concerne que les échantillons
qui ont été soumis aux essais.*