



ROK ZAŁOŻENIA
ESTABLICIDA EN
1952

JEDNOSTKA
NOTYFIKOWANA
NR 1583
ENTIDAD ACREDITADA
N° 1583



Nr AC 098

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKACJI WYROBÓW
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN PARA LA
ENTIDAD DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS



Nr AB 088

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
DE LABORATORIO DE PRUEBA



KRAJOWY SYSTEM USŁUG
DLA MAŁYCH I ŚREDNICH
PRZEDSIĘBIORSTW
RED DE SERVICIOS
PME NACIONALES



MEDAL
IM. M. OCZAPOWSKIEGO
MEDALLA
IM. M. OCZAPOWSKIEGO



POLSKA PLATFORMA
TECHNOLOGICZNA SEKTORA
LESNO-DRZEWNIEGO
PLATAFORMA DE TECNOLOGIA POLACA
PARA EL SECTOR FORESTAL Y DE LA MADERA

INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE • INSTITUT DE TECHNOLOGIE
DU BOIS • INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE • INSTITUTO DE
TECNOLOGIA DE LA MADERA

Ul. Winiarska 1 • 60-654 Poznań – Polska

Teléfono: (+48) 061 849 24 00 • fax: (+48) 061 822 43 72 • e-mail:

office@itd.poznan.pl • <http://www.itd.poznan.pl>

BANK MILLENIUM SA 36 1160 2202 0000 0000 6089 3555 • NIP 777-00-
00-985 • REGON 000124050 • KRS 0000106475

Poznań, 03.07.2007

INFORME DE CLASIFICACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA REACCIÓN AL FUEGO PARA: Capa Superior TRAFFIC

emitido para la empresa:

BONA KEMI AB
Murmansgatan 130
SE-200 21 MALMÖ

Este documento determina la clasificación de producto de acuerdo con las
normas descritas en PN-EN 13501-1:2004

TIPO DE PRODUCTO CLASIFICADO

Capa superior TRAFFIC aplicado en aglomerado resistente al fuego clase
B_{fl}.

La clasificación obtenida por el producto es valida para el siguiente fin:
El producto fue diseñado para el tratamiento de superficies de suelos de
madera.

La clasificación del producto se determinó según el capítulo 11.6 PN-EN
13501-1:2004 con base en resultados de prueba.

CLASIFICACIÓN

Producto: Capa superior TRAFFIC

(3 capas en aglomerado resistente al fuego de clase B_{fl})

Ha obtenido reacción al fuego de clase: **B_{fl} s1**)

Clasificación básica en el ámbito de reacción al fuego: **B_{fl}**

Clasificación adicional con relación a la emisión de humo: **s1**

Clasificación **B_{fl} s1**

Sólo es válida para el producto arriba mencionado usado para pavimentos o
bases de euroclases **A1_{fl}** e **A2_{fl}**.

Los resultados de prueba detallados que son la base para la clasificación, se presentan en el informe de prueba:

Nombre del laboratorio	Nombre del cliente	Informe de prueba n°	Método
Laboratorio de prueba de madera, materiales basados en madera, empaquetado, muebles y construcciones del Instituto de Tecnología de Madera en Poznań	BONA KEMI AB Murmansgatan 130 SE-200 21 MALMÖ	35/2007 y 36/2007	PN-EN ISO 9239-1:2002 (un método de fuente de calor radiante) PN-EN ISO 11925-2 (prueba de fuente de llama única)

Resultados de las pruebas

Método	Parámetros	Cantidad	Resultados	
			Valor medio	Parámetro de conformidad
PN-EN ISO 11925-2 Exposición 15 seg	La punta de la llama alcanza 150 mm de distancia durante 15 seg	6	NO	SÍ
PN-EN ISO 9239-1: 2002	Flujo crítico (kW/m ²) emisión de humo (% min)	4	10,5	(-)
			7,42	(-)

(-) no aplicable

Este documento es válido hasta el 02.07.2010 r. siempre y cuando no se altere ni la composición ni la tecnología de producción del material (producto).

Este documento no es una comprobación técnica ni un certificado de aprobación.

Informe	Nombre	Firma*	Fecha
Elaborado por	Magdalena Czajka	(firma ilegible)	03.07.2007
Revisado por	Hanna Wróblewska	(firma ilegible)	03.07.2007

* En nombre de y con la autorización del "Instituto de Tecnología de la Madera"

Director del Instituto de Tecnología de la Madera

Estampilha:
Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
(firma ilegible)

doc. dr hab. *Ewa Ratajezak*

Estampilha:
Instytut Technologii Drewna
60-654 POZNÁN, ul. Winiarska 1
Teléfono: 849 24 00, fax 822-43-72
REGON 000124050
NIP 77700-00-985