



ROK ZAŁOŻENIA
ESTABLÉCIDA EN
1952

JEDNOSTKA
NOTYFIKOWANA
NR 1583
ENTIDAD ACREDITADA
N° 1583

INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE · INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS · INSTITUT
FÜR HOLZTECHNOLOGIE · INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LA MADERA

ul. Winiarska 1 · 60-654 Poznań – Polonia

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



Nr AC 098

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN PARA LA
ENTIDAD DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS

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

Capa superior MEGA

emitido para la empresa:

BONA KEMI AB
Murmansgatan 130
SE-200 21 MALMÖ



Nr AB 088

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN
DE LABORATORIO DE PRUEBA

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 MEGA aplicada en aglomerado resistente al fuego de tipo B_{fl}.

La clasificación obtenida por el producto es válida para el siguiente fin:

El producto fue diseñado para el tratamiento de superficies de suelos de madera.



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

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

CLASIFICACIÓN

Producto: **capa superior MEGA**

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

ha obtenido la clase de reacción al fuego tipo **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 en pavimentos o bases de euroclases A1_{fl} y A2_{fl}.



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



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

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 de prueba
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 llama única)

Resultados de las pruebas

Método de prueba	Parámetros	Número de pruebas	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	11,0	(-)
			6,78	(-)

(-) no aplicable

Este documento es válido hasta el 2.07.2010 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	<i>(firma ilegible)</i>	03.07.2007
Revisado por	Hanna Wróblewska	<i>(firma ilegible)</i>	03.07.2007

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

Director del Instituto de Tecnología de Madera

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH
(firma ilegible)
doc. dr hab. *Ewa Ratajeza*

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