

## CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMATIVA EN 13501-1:2007+A1:2009

Solicitante	Vescom B.V. P.O. Box 70 NL-5750 AB DEURNE Países Bajos
Emitido por	Efectis Nederland BV Lange Kleiweg 5 P.O. Box 1090 NL-2280 CB RIJSWIJK Países Bajos
Organismo notificado nº	1234
Referencia	<b>Revestimiento vinílico de pared Vescom con un gramaje total aproximado de 350 g/m<sup>2</sup>, encolado en tablero CaSil</b>
Informe de clasificación nº	2012-Efectis-R9438e(ES)
Nº de emisión	1
Fecha de emisión	Noviembre 2012
Nº de proyecto	2012438 y 2007256

Este informe de clasificación consiste en 5 páginas y sólo puede usarse de forma completa.

## 1. Introducción

Este Informe de Clasificación define la clasificación asignada al **Revestimiento vinílico de pared Vescom con un gramaje total aproximado de 350 g/m<sup>2</sup>** de acuerdo con los procedimientos establecidos en la Norma EN 13501-1:2007+ A1:2009.

## 2. Detalles del producto clasificado

### 2.1 General

El producto, **Revestimiento vinílico de pared Vescom con un gramaje total aproximado de 350 g/m<sup>2</sup>** es definido como un producto de revestimiento de paredes.

### 2.2 Descripción del producto

De acuerdo con el solicitante, el producto está compuesto por una capa superior vinílica de aproximadamente 310 g/m<sup>2</sup> y un tejido posterior de algodón de 40 g/m<sup>2</sup> (peso total aproximado: 350 g/m<sup>2</sup>).  
El producto fue encolado en un soporte CaSil, según las especificaciones de la normativa EN 13238, mediante el adhesivo especial "Vescom 2000".

### 2.3 Fabricante/Importador

Vescom B.V.  
P.O. Box 70  
NL-5750 AB DEURNE  
Países Bajos

### 3. Informes de ensayo y resultados de ensayo en los que se basa la clasificación

#### 3.1 Normativas aplicables (al producto)

EN 15102:2007	Revestimientos decorativos de paredes – Productos en forma de rollo y panel
---------------	---

#### 3.2 Informes de ensayo

Nombre del laboratorio	Nombre del solicitante	Informes del ensayo	Normativas del ensayo
Efectis Nederland B.V. Países Bajos	Vescom B.V. Países Bajos	2007-Efectis-R0244 2007-Efectis-R0245	EN ISO 11925-2:2002 EN 13823:2002

#### 3.3 Resultados de ensayo

Método y normativas del ensayo	Parámetros	Número de ensayos	Resultados	
			Media de parámetro continuo (m)	Parámetros que deben cumplirse
EN 13823	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> [W/s]	3	34	-
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub> [W/s]		0	-
	THR <sub>600s</sub> [MJ]		1,3	-
	LFS < borde		-	Cumple
	SMOGRA [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]		0	-
	TSP <sub>600s</sub> [m <sup>2</sup> ]		36	-
	Caída de partículas - ≤ 10 s - > 10 s		-	Cumple Cumple
EN-ISO 11925-2 Aplicación de la llama en superficie	Fs ≤150 mm	6	43	Cumple
	Ignición del papel de filtro		-	Cumple
EN-ISO 11925-2 Aplicación de la llama en borde	Fs ≤150 mm	6	43	Cumple
	Ignición del papel de filtro		-	Cumple

### 3.4 Criterios de clasificación

<b>Criterios de clasificación del ensayo del elemento único de combustión (SBI)</b>			
<b>Clase</b>	<b>Fuego</b>	<b>Clase</b>	<b>Humo</b>
A2	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> ≤ 120 W/s LFS < borde del especimen de ala ancha THR <sub>600s</sub> ≤ 7,5 MJ	s1	SMOGRA ≤ 30 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> TSP <sub>600s</sub> ≤ 50 m <sup>2</sup>
B	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> ≤ 120 W/s LFS < borde del especimen de ala ancha THR <sub>600s</sub> ≤ 7,5 MJ	s2	SMOGRA ≤ 180 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> TSP <sub>600s</sub> ≤ 200 m <sup>2</sup>
C	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> ≤ 250 W/s LFS < borde del especimen de ala ancha THR <sub>600s</sub> ≤ 15 MJ	<b>Clase</b>	<b>Gotas</b>
		d0	Sin gotas ni partículas inflamables
		d1	Gotas o partículas inflamables < 10 s
D	FIGRA ≤ 750 W/s	d2	Sin d0 ni d1

## 4. Clasificación y campo de aplicación

### 4.1 Norma de clasificación

Esta clasificación se ha realizado de acuerdo con el apartado 11 de la norma EN 13501-1:2007+A1:2009.

### 4.2 Clasificación

El producto, **Revestimiento vinílico de pared Vescom con un gramaje total aproximado de 350 g/m<sup>2</sup>** en relación con su comportamiento de reacción al fuego se clasifica:

**B**

La clasificación adicional en relación a la producción de humo es:

**S1**

La clasificación adicional en relación a la caída de gotas/partículas es:

**d0**

**Clasificación de la reacción al fuego: B – s1, d0**

### 4.3 Campo de aplicación

Esta clasificación es válida para los siguientes parámetros de producto:

- Densidad superficial 350 g/m<sup>2</sup>

La clasificación es válida para las siguientes aplicaciones finales de uso:

- Sustrato no combustible (clase A1/A2, conforme a EN 13501-1)
- Método y modo de fijación pegado al sustrato de acuerdo con las instrucciones del fabricante, usando el adhesivo especial "Vescom 2000"
- Juntas juntas verticales
- condición final de uso revestimiento de pared

### 4.4 Duración de la validez de este informe de clasificación

La validez de este informe no tiene límites de caducidad.

## 5. Limitaciones

Este informe no representa ninguna aprobación de tipo ni certificación del producto.

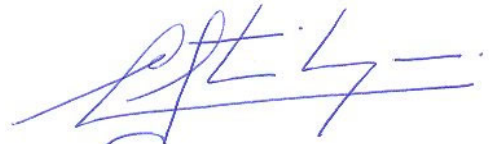
La clasificación asignada al producto en este informe es apropiada para una declaración de conformidad por el fabricante dentro del contexto del sistema 3 de evaluación de la conformidad y el marcado CE bajo la Directiva de Productos de la Construcción.

El fabricante ha hecho una declaración, la cual está archivada. Esto confirma que el diseño del producto no requiere etapas, procedimientos o procesos específicos (como la adición de retardantes de llama, limitación del contenido orgánico o adición de masillas) destinados a mejorar el comportamiento al fuego con el fin de obtener la clasificación lograda. En consecuencia, el fabricante ha concluido que el sistema 3 de evaluación de la conformidad es apropiado.

Por lo tanto, el laboratorio no ha tomado parte en el muestreo del producto para el ensayo, aunque toma las referencias apropiadas, suministradas por el solicitante, para proporcionar la trazabilidad de las muestras ensayadas.



A.J. Lock  
Jefe del proyecto Reacción al fuego



Ing. C.C.M. Steinhage  
Jefe del proyecto Reacción al fuego