

MATERIALES DE SEÑALIZACIÓN VIAL HORIZONTAL

(Ensayo de durabilidad conforme a la norma: prEN 13197: 2009)

CERTIFICADO DE DURABILIDAD	Nº	2332/P-RR-II
-----------------------------------	----	---------------------

A favor de: **GEVEKO LKF A/S**
 Longelsevej 34
 DK-5900 RUDKÖBING

Fecha de emisión: **6 de mayo de 2011**

Los resultados indicados en este CERTIFICADO únicamente se refieren a las muestras ensayadas y no son extensibles al resto de la de la producción del fabricante.

Los RESULTADOS DEL ENSAYO que se CERTIFICAN (tipo, uso previsto, nivel de durabilidad y clases técnicas) sólo son válidos cuando se aplican los mismos materiales (mismas marcas comerciales y dosificaciones) como un sistema (**SISTEMA DE MARCADO VIAL CERTIFICADO**)

A) IDENTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE MARCADO VIAL CERTIFICADO

IDENTIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Y FORMA DE APLICACIÓN		FABRICANTE(S)	Espesor μm	Dosificación g/m^2
Naturaleza:	Marca termoplástica prefabricada blanca	GEVEKO LKF A/S	2.500	x
Nombre comercial:	PREMARK			
Aplicado por:	Aplicadas con calor			

- 1) La muestra del material ensayado cumple con los requisitos especificados en la norma UNE 135200-2: 2002 y sus valores, junto a los resultados de los ensayos de identificación pueden obtenerse del propio fabricante o en este laboratorio con su autorización expresa.
- 2) El material ensayado está identificado por su Declaración de Conformidad CE y sus documentos de acompañamiento.

B) RESULTADOS DEL ENSAYO: valores inicial y retenidos y sus clases técnicas, conforme a UNE-EN 1436: 2009+A1

TIPO DE MATERIAL: (clase general conforme a su naturaleza e instrucciones de aplicación)							
Material termoplástico blanco prefabricado con microesferas de vidrio premezcladas y postmezcladas, listo para su aplicación mediante calor.							
USO PREVISTO	P-RR	RUGOSIDAD	RG4	TIPO	II		
NIVEL DE DURABILIDAD		Clases técnicas correspondiente a cada nivel de durabilidad					
		seco R_L	lluvia RR	húmedo RW	β	Qd	SRT
INICIAL	P0	R4	RR3	RW5	B5	Q5	S1
RETENIDO	P4	R5	RR2	RW4	B5	Q5	S1
	P5	R5	RR2	RW4	B5	Q5	S1
	P6	R5	RR2	RW4	B4	Q5	S1
	P7	R5	RR2	RW3	B2	Q5	S1
TIEMPO DE SECADO (informativo)			no determ.				

Fecha de inicio de ensayo: 14 de marzo de 2011	Fecha de finalización: 19 de abril de 2011
---	---

aetec	Nº	Fecha de emisión	Director Técnico	Referencia del documento
CERTIFICADO DE DURABILIDAD	2332/P-RR-II	6-may-2011	 D. David Calavia	

Este CERTIFICADO no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización previa de AETEC S.A.
 Los detalles del ensayo se proporcionan en un anexo informativo a este certificado