

## MATERIAUX DE SIGNALISATION HORIZONTALE

(Essais de durabilité conformes à la norme: EN 13197)

<b>CERTIFICAT DE DURABILITE</b>	N°	<b>1671/06</b>
---------------------------------	----	----------------

En faveur de: **ORGACHIM JSC**  
21, Treti Mart Blvd  
Bulgaria-7000 ROUSSE

Date: **07 Novembre 2006**

LES RESULTATS D'ESSAIS qui se CERTIFIENT (type, utilisation prévue, niveau de durabilité et classe technique) sont seulement valables quand on applique les mêmes matériaux (même marques commerciales et dosages) comme un système (**SYSTÈME DE MARQUAGE ROUTIER CERTIFIÉ**)

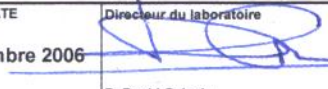
### A) IDENTIFICATION DU SYSTEME DE MARQUAGE ROUTIER CERTIFIE

IDENTIFICATION ET FORME D'APPLICATION DES MATERIAUX		FABRICANT(S)	Epaisseur $\mu\text{m}$	Dosage $\text{g/m}^2$
Nature:	Peinture acrylique blanche (1b)	ORGACHIM JSC	600	900
Nom commercial <sup>1</sup> :	<b>DEKO PROFESSIONAL ROAD MARKING PAINT "CITY"</b>			
Appliqué par:	Spray			
Nature:	Mélange de microbilles de verre et granulats antidérapant (B)	OOO "DORSTEKLO"		480
Nom commercial <sup>2</sup> :	<b>ULTRALUX 600-1300</b>			
Appliqué par:	Saupoudrage(B)			

- 1) L'échantillon du matériel testé est conforme aux conditions spécifiées dans la norme EN 1871 ainsi que ses valeurs. Les résultats et les paramètres d'identification peuvent être obtenus auprès du fabricant ou auprès d'AETEC avec autorisation expresse;
- 2) Le produit testé est identifié par sa Déclaration de Conformité CE et ses documents annexes.

### B) RESULTATS D'ESSAIS : valeur initiale + valeurs retenues et leurs classes techniques, conformes à EN 1436

TYPE DE MATERIAL: (classe générale conforme à sa nature et aux instructions d'application) Peinture acrylique blanche appliquée au spray sans microbilles de verre prémélangées et avec microbilles de verre de saupoudrage.			<b>1b-B</b>				
UTILISATION PREVUE		<b>P-RW</b>	TYPE		<b>II</b>		
NIVEAU DE DURABILITE		Classes techniques correspondant à chaque niveau de durabilité					
		sec R <sub>L</sub>	sous pluie RR	humide RW	$\beta$	Qd	PTV/SRT
INITIAL	<b>P0</b>	<b>R5</b>	<b>NPD</b>	<b>RW4</b>	<b>B5</b>	<b>Q5</b>	<b>S2</b>
RETENU	<b>P4</b>	<b>R5</b>	<b>NPD</b>	<b>RW4</b>	<b>B5</b>	<b>Q5</b>	<b>S1</b>
	<b>P5</b>	<b>R5</b>	<b>NPD</b>	<b>RW4</b>	<b>B5</b>	<b>Q5</b>	<b>S1</b>
	<b>P6</b>	<b>R5</b>	<b>NPD</b>	<b>RW4</b>	<b>B5</b>	<b>Q5</b>	<b>S1</b>
	<b>P7</b>	<b>R4</b>	<b>NPD</b>	<b>RW4</b>	<b>B5</b>	<b>Q5</b>	<b>S1</b>
TEMPS DE SECHAGE (à titre informatif)					<b>10 Min.</b>		

aetec (Version française)	N°	DATE	Directeur du laboratoire	Référence du document
<b>CERTIFICAT DE DURABILITE</b>	1671/06	07 Novembre 2006		IMP-3-CER(FY0011/2004)
Ce certificat est identique à la version espagnole originale.			D. David Calavia	Page de 1