

<b>COPRO</b> vzw Onpartijdige Instelling voor de Controle van Bouwproducten		
Dendermondsestraat 168 - 1083 BRUSSEL		
Tel : 02/468.00.95	Fax : 02/469.10.19	e-mail : copro@cobonet.be
BTW BE 424.377.275	PCR 000-1497262-67	KBC 426-4079801-56

<b>TECHNISCHE VOORSCHRIFTEN</b>	<b>PTV</b>	<b>820</b>
	<b>Versie 1.0</b>	<b>2000-02-29</b>

## **METYLEENBLAUW - PROEF**

### **Addendum 1 aan de norm EN 933-9 (oktober 1998)**

Geregistreerd door het Ministerie van Verkeer en Infrastructuur (MVI) op basis van Art. 3 van de Wet van 1984-12-28 op 2000-05-04 onder het nr. VICI/Q/146.

Gevalideerd en geregistreerd door het Belgisch Instituut voor Normalisatie (BIN) op 2000-02-29.

## **Voorwoord**

Deze Technische Voorschriften werden opgesteld door de Adviesraad Vulstoffen van de "Onpartijdige instelling voor de controle van bouwproducten - COPRO v.z.w." met het oog op de productcertificatie van vulstoffen voor koolwaterstofmengsels in het kader van het Merk van overeenkomstigheid BENOR.

Dit document wijzigt en vult de bepalingen aan van de norm EN 933-9, teneinde rekening te houden met de ervaring van recente verworvenheden.

*De inhoud van de norm EN 933-9 wordt als volgt aangepast en aangevuld :*

**\* Vervang paragraaf A.1 van Bijlage A door :**

A.1 Bereid de proefstalen zoals beschreven in artikel 7 en volg de proefmethode van artikel 8, maar met  $(200 \pm 5)$  ml gedestilleerd of gedemineraliseerd water waar men een proefstaal met een massa  $M_1$  van  $(30 \pm 0.1)$  g van de fractie 0/0.125 mm toevoegt.

**\* Vervang de 5<sup>de</sup> alinea van paragraaf 8.2 door :**

Als de methyleenblauw-waarde (MBF) bekomen na de eerste bepaling kleiner is dan 2 g/kg, moet de proef opnieuw worden uitgevoerd met toevoeging van kaoliniet met een bijkomende hoeveelheid gekleurde oplossing, als volgt :