

PRÜFZEUGNIS Nr. 23 0252 4 96 gültig bis 30.06.1998

zum Nachweis der Fremdüberwachung (PA-I 1203)

Antragsteller Alphacan Omniplast GmbH & Co. KG

Am Bahnhof
35630 Ehringshausen

Probenahme Am 05.12.95 durch einen Beauftragten der Gütegemeinschaft
in Ehringshausen

1. Material "PP-Rohrwerkstoff Typ I"
Polypropylenplatten aus Rohren DN 100
Dicke: ca. 3 mm, Rohdichte: ca. 904 kg/m³
Farbe: grau

2. Eigenüberwachung Bei der Kontrolle der Aufzeichnungen ergaben sich - keine - Beanstandungen

3. Versuchsergebnisse Brandschachtversuch
freihängend

	Einzelwerte				Mittel
Restlänge (cm):	52	50	47	47	49
Maximum der Rauchgastemperatur (°C):	142 in der 2. Minute				
Maximale Flammenhöhe (cm):	70 in der 2. Minute				
Nachbrennen / Nachglimmen:	1 min 10 s / --				

Sonstige Beobachtungen: Geringe Rauchentwicklung, brennendes Abtropfen

4. Kennzeichnung durch Gütegemeinschaft kontrolliert

5. Beurteilung Das geprüfte Material entspricht den Anforderungen, die gemäß
der DIN 4102 Teil 1 und den Zulassungsgrundsätzen für schwerent-
flammbare Baustoffe an Baustoffe der Klasse B1 gestellt werden.

Erwitte, 18.06.1998
im Auftrag


Dipl.-Ing. B. ...
Sachbearbeiter

