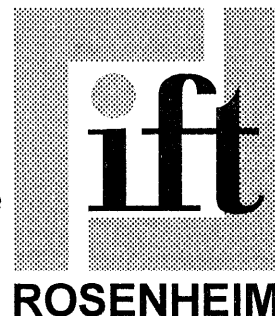


Prüfbericht

Nr. 104 19357/3

Fenster
Türen
Fassaden
Werkstoffe
Zubehör



Berichtsdatum	25. November 1997
Auftraggeber	Romakowski GmbH Co Herdweg 31 86647 Buttenwiesen
Auftrag	Prüfung der Fugendurchlässigkeit und Schlagregendichtheit im Stoßfugenbereich eines ROMA Dämmpaneels D 102-St
Gegenstand	ROMA Dämmpaneel D 102-St als Fassaden- und Dachpaneel mit 3 Dichtungsbändern in der senkrechten Stoßfuge
Inhalt	1 Problemstellung 2 Gegenstand 3 Durchführung 4 Ergebnis 5 Hinweise zur Benutzung von i.f.t.-Prüfberichten Anlage 1 Querschnittdarstellung (1 Seite) Anlage 2 Prüfergebnisse (1 Seite)

1 Problemstellung

Die Firma Romakowski GmbH, 86647 Buttenwiesen, beauftragte das i.f.t. Rosenheim, eine Prüfung der Fugendurchlässigkeit und Schlagregendichtheit an der senkrechten Stoßfuge eines ROMA Paneels D 102-St durchzuführen.

2 Gegenstand

Art der Probennahme	durch den Auftraggeber
Anlieferung am i.f.t.	4. November 1997
Prüfdatum	4. November 1997

Das ROMA Paneel P 60-St besteht aus zwei senkrecht gestoßenen Teilen.

Außenmaß	je Dachteil ca. 600 mm × 1400 mm
Material	Sandwichelemente aus Polyurethan Hartschaumkern mit Deckschalen aus verzinkten und kunststoffbeschichteten Stahlblechen (0,5 mm bzw. 0,6 mm).
Fugenlänge	1400 mm
Fugenabdichtung	mit Dichtungsbändern 9 mm x 3 mm, 50 mm x 3 mm und 9 mm x 6 mm
Panelldicke	102 mm

Paneele mit \varnothing 4,8 mm x 16 mm Edelstahlschrauben alle 500 mm zusammenschraubt.

Schnittzeichnungen und Kurzbeschreibung des ROMA Dämmpaneels D 102-St siehe Anlage 1.

3 Durchführung

Die Überprüfungen wurden in Anlehnung an DIN-EN 42 Prüfmethode für Fenster, Prüfung der Fugendurchlässigkeit und DIN-EN 86 Prüfmethode für Fenster, Prüfung der Schlagregendichtheit unter statischem Druck durchgeführt.

Die Dachteile wurden in einen Holzrahmen eingebaut und sämtliche Fugen, außer der senkrechten Stoßfuge, mit plastischem Dichtmaterial abgedichtet.

Der obere und untere Stoß an den Stirnflächen der Dachteile wurde ebenfalls mit plastischem Dichtmaterial abgedichtet.

Beim Einbau in den Holzrahmen wurden die Dachteile mit 2 x \varnothing 4,8 mm x 16 mm Edelstahlschrauben zusammenschraubt (Anlage 1).

4 Ergebnisse

4.1 Fugendurchlässigkeit

Die Überprüfung der Fugendurchlässigkeit wurde bis 600 Pa Druckdifferenz durchgeführt.

Tabelle 1 Luftdurchgang in Abhängigkeit der Druckdifferenz

Pa	50	100	150	200	300	400	500	600
m ³ /h	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
m ³ /hm	0,14	0,29	0,36	0,36	0,43	0,57	0,57	0,64

Aus den Meßwerten (Anlage 2) ergibt sich ein Fugendurchlasskoeffizient a bei 10 Pa:

$$a = 0,07 \text{ m}^3/\text{hm} (10\text{Pa})^{0,56}$$

4.2 Schlagregendichtheit

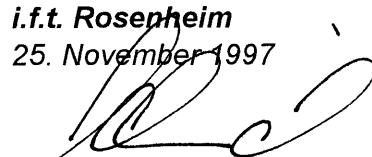
Es wurde bis 600 Pa Druckdifferenz kein Wassereintritt über die Stoßfuge beobachtet. Nach Beendigung der Prüfung wurden die Dachteile demontiert und festgestellt, daß kein Wasser in die Stoßfuge eindrang.

Die Prüfergebnisse wurden im Neuzustand ermittelt und beinhalten noch keine Änderungen die aus Witterungs- und/oder Alterungserscheinungen resultieren können.

5 Hinweise zur Benutzung von i.f.t.-Prüfberichten

Im beiliegenden Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von i.f.t.-Prüfberichten zu Werbezwecken und für die Veröffentlichung deren Inhaltes“ sind die Regelungen zur Benutzung der Prüfberichte festgeschrieben.

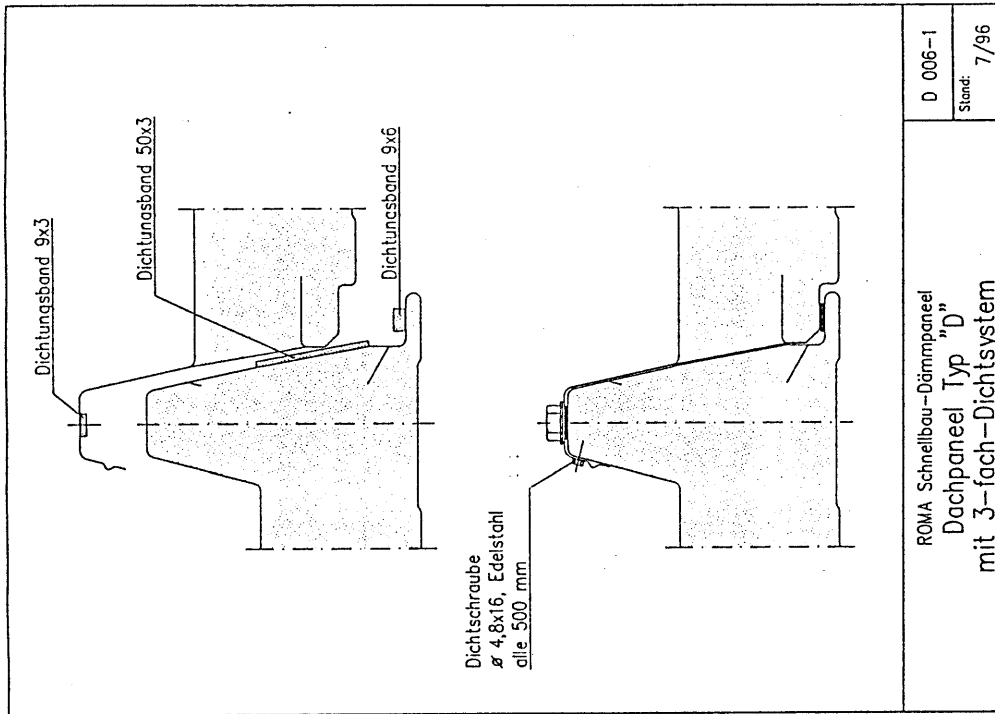
i.f.t. Rosenheim
25. November 1997



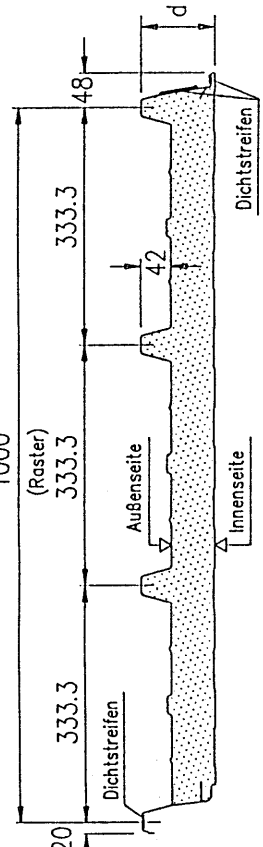
Institutsleiter
Professor Josef Schmid



Bereich Bauteilprüfung
Florian Sewald



ROMA Schnellbau-Dämmpaneel
 Dachpaneel Typ "D"
 mit 3-fach-Dichtsystem
 D 006-1
 Stand: 7/96

	<p>Siehe Blatt F 212 und F 213</p> <p>Aussenseite profiliert Innenseite standardmäßig leichte Linierung</p> <p>Polyurethan-Hartschaum, ca. 95% geschlossenzellig, schubfest und ganzflächig mit dem Blech verbunden. Dichte ca. 40-50 kg/m³</p> <p>Brandprüfungen (D) B1 nach DIN 4102 - schwerentflammbar Prüfzeichen PA III 2.652 (CH) Klasse V.2. nach BVD - Zürich (F) Klasse M1+M2 nach CSTB - Paris (A) B1 nach ÖNORM B 3000, Teil 1</p> <p>Zulassung Allgemein bauaufsichtlich/baurechtlich für den Einsatz als Aussenfassade und Dachpaneel zugelassen. Zulassungsbescheid Z-10.4-151 vom Deutschen Institut für Bautechnik Berlin vom 8.11.1993</p> <p>Fertigungslängen bis max. 18 m je nach Paneeldicke</p> <p>Fertigungstoleranzen nach DIN 18164 Teil 1.6 bzw. nach DIN 18202 Teil 5 Tab.3, Zeile 7</p> <p>Güteüberwachung GSH e.V. Frankfurt/M., IMA Dresden</p> <p>Schalldämmung ca. 25 dB bei allen Paneeldicken.</p> <p>Statik Typenstatik II B6-543-87 des MfBW-NRW</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paneel-Typ</th> <th>D 82-St</th> <th>D 102-St</th> <th>D 122-St</th> <th>D 142-St</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paneeldicke d (mm)</td> <td>82</td> <td>102</td> <td>122</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Deckschicht- dicken (mm)</td> <td>aussen</td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>innen</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Paneelgewicht (kg/m²) ca.</td> <td>11,9</td> <td>12,7</td> <td>13,5</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>mittlerer k-Wert einschl. Zuschlag (W/m²·K)</td> <td>0,462</td> <td>0,325</td> <td>0,251</td> <td>0,204</td> </tr> <tr> <td>k-Wert nach DIN 4108 (W/m²·K)</td> <td>0,519</td> <td>0,367</td> <td>0,284</td> <td>0,231</td> </tr> </tbody> </table>	Paneel-Typ	D 82-St	D 102-St	D 122-St	D 142-St	Paneeldicke d (mm)	82	102	122	142	Deckschicht- dicken (mm)	aussen	0,6	0,6	0,6	innen	0,5	0,5	0,5	Paneelgewicht (kg/m ²) ca.	11,9	12,7	13,5	14,3	mittlerer k-Wert einschl. Zuschlag (W/m ² ·K)	0,462	0,325	0,251	0,204	k-Wert nach DIN 4108 (W/m ² ·K)	0,519	0,367	0,284	0,231	<p>Schnellbau-Dämmpaneel Typ D-St mit beidseits Stahldeckschichten</p> <p>D 010-5 Stand: 4/97</p>
Paneel-Typ	D 82-St	D 102-St	D 122-St	D 142-St																																	
Paneeldicke d (mm)	82	102	122	142																																	
Deckschicht- dicken (mm)	aussen	0,6	0,6	0,6																																	
	innen	0,5	0,5	0,5																																	
Paneelgewicht (kg/m ²) ca.	11,9	12,7	13,5	14,3																																	
mittlerer k-Wert einschl. Zuschlag (W/m ² ·K)	0,462	0,325	0,251	0,204																																	
k-Wert nach DIN 4108 (W/m ² ·K)	0,519	0,367	0,284	0,231																																	

Hinweis
 Diese Anlage wurde aus Unterlagen des Auftraggebers erstellt.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Fugendurchlässigkeit:

