

	<h2>Prüfbericht</h2>	Datum: 29.07.2009
---	----------------------	----------------------

Allgemeine Angaben:

Kunde	PGM Preusser Glas Manufaktur GmbH
Auftragsnummer	Keine
Artikel	Glas Float 6mm, verschiedene Farben
Stückzahl	5
Produktionsdatum	05/2009

Prüfungen:

	Normwerte	Istwerte
Kondenswasser-Prüfklimate DIN 50017	1000 Stunden bei 100% LF; 50°C	1000 Stunden bei 100% LF; 50°C
Gitterschnitt ISO 2409	GT 0	GT 0
Eindruckversuch nach Buchholz EN ISO 2815	> 80	83

Beschreibung:

Die beschichteten Glasproben wurden mit einem Kreuzschnitt und einem Gitterschnitt (2mm) versehen und nach je 250 Stunden begutachtet; Gesamtzeit 1000 Std. Bei allen Proben ist festgestellt worden, dass kein Blasenpotenzial vorhanden ist. Auch an den Schnittstellen vom Kreuzschnitt und Gitterschnitt ist keine Unterwanderung festzustellen. Der Klebebandabriss am Gitterschnitt zeigt das Ergebnis GT0 (Keine Ablösung der Beschichtung).

Beurteilung:

Die Beschichtung zeigt auch nach Belastung durch Feuchtigkeit eine sehr gute Haftung zur Glasoberfläche.

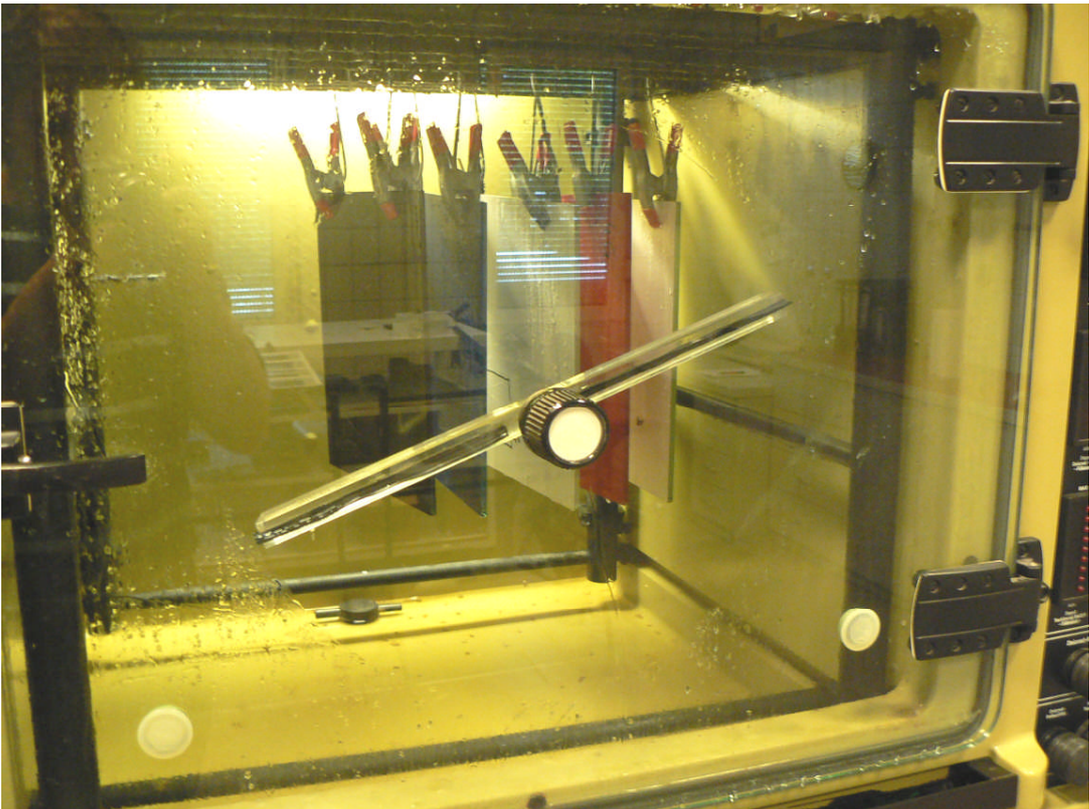
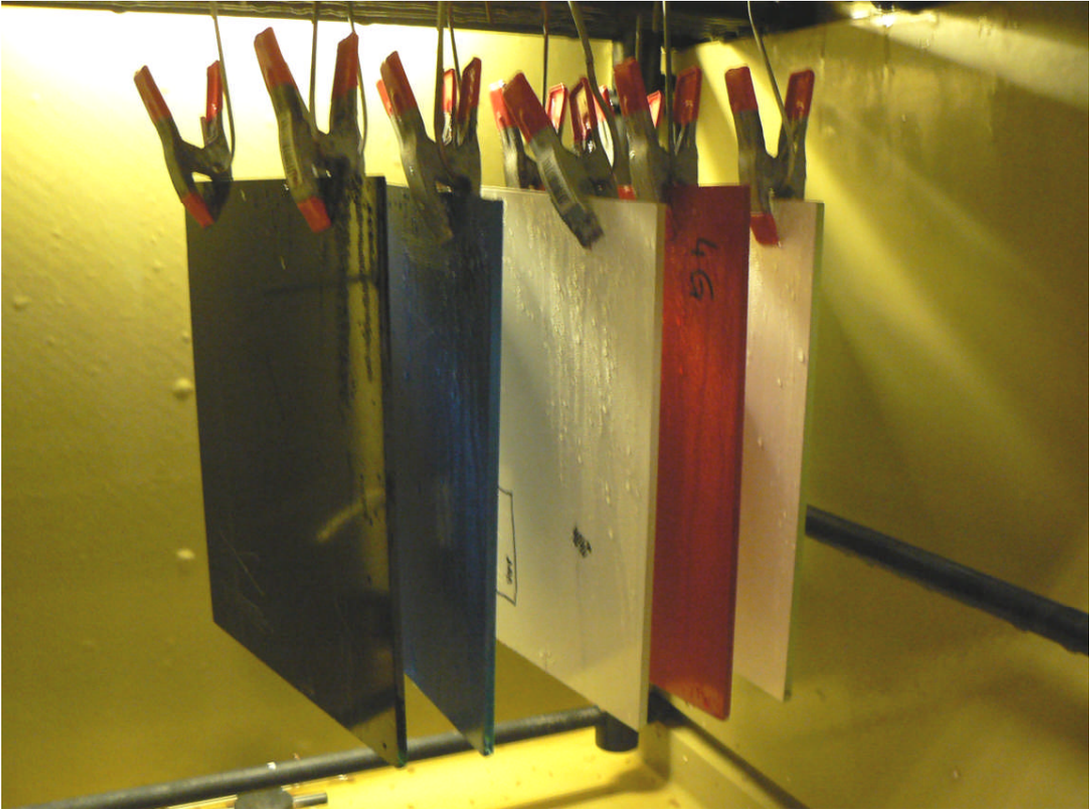
Gesamtergebnis:

<input checked="" type="checkbox"/> Freigegeben in Ordnung		<input type="checkbox"/> Nicht Freigegeben	
Bemerkung:	Keine		

Anlagen: Fotos beschichtete Proben

	<p style="text-align: center;"><b>Prüfbericht</b></p> <p style="text-align: center;">Seite 2</p>	<p>Datum: 29.07.2009</p>
---	--	------------------------------

Testscheiben im Klimaschrank. Testdauer 1000 Stunden.



	<p style="text-align: center;"><b>Prüfbericht</b></p> <p style="text-align: center;">Seite 3</p>	<p>Datum: 29.07.2009</p>
---	--	------------------------------

Testscheiben nach 1000 Stunden Kondenswasser mit Gitterschnitt und Kreuzschnitt:

