

	Prüfbericht ISO-Glas Scheiben im Kondenswasser Prüfklimate DIN 50017	Datum: 19.11.2009
---	---	----------------------

Allgemeine Angaben:

Kunde	PGM Preusser Glas Manufaktur GmbH
Auftragsnummer	Kom. Teutemacher
Artikel	ISO-Glas „Kleber: MC-Pren“ (Klarglas / Beschichtetes Glas zur Innenseite)
Stückzahl	3 Stück Randverbund, 1 Stück Flächenverbund
Produktionsdatum	08/2009

Prüfungen:

	Normwerte	Istwerte
Kondenswasser-Prüfklimate DIN 50017	1000 Stunden bei 100% LF; 50°C	1000 Stunden bei 100% LF; 50°C

Beschreibung:

Die beschichteten ISO-Glas Proben wurden mit Hilfsgestellen im Klimaschrank aufgehängt. Der Randverbund wurde nicht abgedeckt. Prüfdauer 1000 Std. Bei allen Proben ist festgestellt worden, dass kein Blasenpotenzial im Randverbund vorhanden ist. Ferner ist keine Feuchtigkeit durch den Randverbund zum Glasinneren gedrungen.

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







