 PREUSSER <small>GLAS MANUFAKTUR</small>	Prüfbericht Klebeversuch ISO-Glas nach EN 1279-4	Datum: 19.11.2009
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

Allgemeine Angaben:

Prüfinstitut	MC-Bauchemie GmbH & Co. KG Frau Birgit Riecks Laborleitung Dichtstoffe und Injektionssysteme Müllerstraße 7 46242 Bottrop
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prüfung:

Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes E 200 FC-H EN 1279-4

Probenvorbereitung:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Glasscheibe beschichtet mit PGM® Color Line (Farbton Rot) 2. Zuschneiden auf Probengröße 3. Versendung an Firma MC- Bauchemie 4. Beschichtungsseite wurde im Klebebereich vorsichtig mit Aceton abgetupft. 5. Auftrag der Klebemasse „MC Pren“

Prüfungsdokumente:

Siehe Seite 2. und 3.


Beurteilung:

Es sind keine Ablösungen festzustellen.

Gesamtergebnis:

<input checked="" type="checkbox"/> Freigegeben in Ordnung	<input type="checkbox"/> Nicht Freigegeben
Bemerkung:	Siehe auch Test ISO-Glas Kondenswassertest

Anlagen: E-Mail MC-Bauchemie, Prüfergebnis

 <p>PGM® PREUSSER GLAS MANUFAKTUR</p>	<p style="text-align: center;">Prüfbericht</p> <p style="text-align: center;">Klebeversuch ISO-Glas nach EN 1279-4</p>	<p>Datum: 19.11.2009</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

E-Mail:

Von: riecks, birgit [mailto:Birgit.Riecks@mc-bauchemie.de]

Gesendet: Montag, 16. November 2009 13:25

An: info-pgm

Betreff: 1279-4 Preusser Glas Manufaktur

Sehr geehrter Herr Preußer,

als Anlage erhalten Sie den Untersuchungsbericht nach EN 1279-4 über das Haftverhalten auf Ihren Gläsern. Alle Versuche sind positiv ausgefallen. Die Haftung auf der Pulverbeschichtung ist gegeben.

Mit freundlichen Grüßen / Kind regards

Birgit Riecks
Laborleitung Dichtstoffe und Injektionssysteme

MC-Bauchemie GmbH & Co. KG
Müllerstraße 7
46242 Bottrop

Tel: +49-2041-6909-44


Fax: +49-2041-6909-48

birgit.riecks@mc-bauchemie.de

www.mc-bauchemie.de

Rechtsform: KG Sitz Essen HRB A 1052. Amtsgericht Essen. Persönlich haftende Gesellschafter: Josef Verhoven, MC-Bauchemie Müller GmbH HRB B 888 Amtsgericht Essen, Geschäftsführer: Heinrich W. Müller, Dr. Ing. Claus-M. Müller, Hilde Müller, Dr. jur. Bertram R. Müller.

Bei Angeboten, Auftragsbestätigungen und Lieferungen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

	Prüfbericht Klebeversuch ISO-Glas nach EN 1279-4	Datum: 19.11.2009
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Labor Dichtungsmassen
- Marc-André Schlegel -


Bottrop, den 19.11.2009

**Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes E 200 FC-H
EN 1279-4**

⊕

Abstandshalter	Belastung	Am Schnittpunkt der Strecke AB		Bemerkung	Zugfestigkeit in N/mm ²
		Mittlere Spannung in N/mm ²	Mittlere Dehnung in %		
PGM rot	ohne - 1d RT	0,30	20	KV (6)	0,71
PGM rot	ohne - 28d RT	0,38	12	KV (6)	1,09
PGM rot	28d RT, 96h UV	0,39	11	KV (6)	1,16
PGM rot	28d RT, 168h dest. H ₂ O	0,35	15	KV (6)	0,99
PGM rot	28d RT, 168h 60°C	0,37	13	KV (6)	1,25

Gläser wurden mit einer Polyester Pulverbeschichtung versehen. Rötlich eingefärbt.

Dateiname: MC Bauchemie Bericht Haftungsverhalten.doc