Checkliste für Laborprüfmuster

Anschrift und Projekt:				
Firmenname:				
Anschrift: Strasse				
PLZ und Ort				
	Land			
Ansprechpartner:				
Telefon:				
Ihr Projektname:				
Ihre Projektnummer:				
Beschreibung der Prüfmust	or•			
Descricibung der Frumust	C1 •	Bitte möglichst genau	beschreiben	
Prüfmuster Typ				
Hersteller				
Charge Nummer				
Beschreibung				
Absendedatum				
Gewünschte Prüfungen:				
Dichtstoff	Prüfung		Oberflächenvorbehandlung	
□ DC-121	□ Adhäsion		Reiniger	Primer
□ DC-993		gproben	□ R40	□ ohne Primer
□ DC-895		iglichkeit	□ R41	□ 1200-OS
☐ DC-896 PanelFix☐ DC-791	□ Natur	steinverträglichkeit	□ IPA	□ Primer C
□ DC-799			□ MEK	□ Primer P
□ DC-756 SMS			□ None	
□ DC-3362				
□ DC-3363				
Bemerkungen:				



Damit wir Ihnen zuverlässige Ergebnisse in bester Qualität liefern können, bitten wir Sie, die nachfolgenden Hinweise bestmöglich zu befolgen:

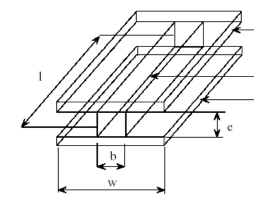
Anforderungen an Muster zur Prüfung von Kleb- und Dichtstoffen:

- 1. Aluminium oder Stahlprofile: 6 Muster 15 cm lang (für jeden Oberflächentyp, jede Charge und jeden zu
 - prüfenden Dichtstoff)
- 2. Beschichtetes, bedrucktes oder neu zu prüfendes Glas:
 - 4 Muster, 20 cm x 15 cm für jeden zu prüfenden Dichtstoff
- 3. Profildichtungen, Hinterfüllmaterialien, Klebebänder;

1 Muster, 10 - 20 cm lang

4. Zubehör (z.B. Glasklötze): Jeweils 3 Muster

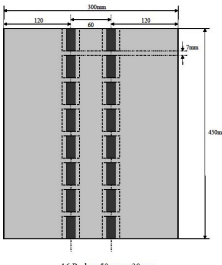
Bevorzugte Anordnung von Zugproben auf ESG Glasplatten:



1 = 50 mm

w = 30 mm bis 50 mm

b = 12 mm e = 12 mm



16 Proben 50mm x 30mm Sealant joint 12mm x 12mm x 50mm

Prüfzeiten:

Folgende Zeiten benötigen wir zur ordnungsgemässen Durchführung der Prüfungen:

Adhäsiontest
 Verträglichkeitstest
 Staining Test
 Prüfung von H-Zugproben
 Wochen
 Wochen

5. Sonderprüfungen bedingt durch Art der Prüfung

 Anschrift für Mustersendungen:
 GYSO AG
 Tel.
 +41 43 255 55 55

 Kleb- und Dichtstoffe
 Fax
 +41 43 255 55 65

 Steinackerstrasse 34
 Mail
 info@gyso.ch

 CH- 8302 Kloten
 Web
 www.gyso.ch