***DOW CORNING Formulaire de Révision des Dessins d’Atelier***

*\*svp allouer au moins deux semaines pour compléter votre révision en autant que les informations sont complètes.*

*\*\*svp compléter en entier. Les informations sont requises pour accélérer le processus de révision. Des informations manquantes pourrait affecter le temps de révision.*

 ***Conditions du Projet:***

Date Envoyé:       Nom du Projet:

Type de Système: 1, 2, 3, or 4 côté de vitrage structural? [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  4 [ ]  4+ [ ]  Étanchéitée seulement

 Type de verre: [ ] Clair [ ] Laminé [ ] Unité scellé [ ] Autres

Charge de vent de mur Maximal :       lb/pi.car.      kPa

 *\*Pour des zones de charge de vent multiple autre que mur/coin, svp soumettre un tableau descriptif des grandeurs maximum des panneaux de verre structuraux dans chaque zone avec les dessins. Svp soumettre séparément.*

Panneau de verre Structural le plus grand dans la zone mur :      po./mm.X       po./mm

Ce panneau de verre structural du mur est indiqué sur l’élévation:      ; détail       page

Largeur du contact structural:       po./mm Épaisseur du joint structural:       po../mm.

Charge de vent de coin Maximal:       lb/pi. car.      kPa

Panneu de verre Structural le plus grand dans la charge de vent de coin :      po./mm X       po./mm

Ce panneau de verre structural de coin est indiqué sur l’élévation :      ; détail       page

Largeur du contact structural:       po./mm Épaisseur du joint structural:       po./mm.

 *\*svp indiquer les dimensions structural dans le détail.*

Charge de vent Max.:      lb/pi.car. :     kPa Poids du panneau de verre:      lb/pi.car     kg/m 2

Panneau de verre structural en pente le plus grand:       po./mm X       po../mm

Indiqué sur l’élevation :      ; détail       page

 Pente [ ]  vers l’intérieure ou [ ]  vers l’extérieure

      ° Degrés du [ ]  Vertical ou [ ]  Horizontal

[ ] Aluminium anodisé [ ] Autres

[ ] EPDM [ ] Silicone [ ] Autres        (garnitures,cale d’assise, etc.(en contact avec le silicone)

[ ] 795 [ ] 983SGS [ ] 995 [ ] Autres

[ ] 756 [ ] 790 [ ] 791 [ ] 795 [ ] 995 [ ] 758 [ ] Autres

Pour tout autre scellant en contact avec le silicone, svp spécifié le type:

***Information du Projet:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du projet:** |       |
| **Adresse:** |       |
| **Ville/Province/Code Postal** |                   |
| **Numéro de projet du client:** |       |

 ***Information du client:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contact: |       | **Numéro de téléphone:** |       |
| **Nom de Compagnie:** |       | **Numéro de télécopie:** |       |
| **Adresse:** |       | **Adresse Courriel:** |       |
| **Ville/Province****Code Postal:** |                   | **Site Web:** |       |

 ***Information Suplémentaire***

**Demandes Spéciales:**

|  |
| --- |
|       |
|       |

**Copie à (si necessaire) :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom complet** | **Nom de Compagnie** | **Adresse courriel:** |
|       |       |       |
|       |       |       |

LIMITED WARRANTY INFORMATION - PLEASE READ CAREFULLY

The information contained herein is offered in good faith and is believed to be

accurate. However, because conditions and methods of use of our products are

beyond our control, this information should not be used in substitution for

customer’s tests to ensure that our products are safe, effective and fully

satisfactory for the intended end use. Suggestions of use shall not be taken as

inducements to infringe any patent.

Dow Corning’s sole warranty is that our products will meet the sales

specifications in effect at the time of shipment.

Your exclusive remedy for breach of such warranty is limited to refund of

purchase price or replacement of any product shown to be other than as

warranted.

**DOW CORNING SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY OTHER**

**EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A**

**PARTICULAR PURPOSE OR MERCHANTABILITY.**

**DOW CORNING DISCLAIMS LIABILITY FOR ANY INCIDENTAL**

**OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.**

*Dow Corning* is a registered trademark of Dow Corning Corporation.

*We help you invent the future* is a trademark of Dow Corning Corporation.

XIAMETER is a registered trademark of Dow Corning Corporation.

©2010 Dow Corning Corporation. All rights reserved.

Printed in USA Form No.63-1198-01Revised 11/12/12