

# Solarsysteme von Schweizer

DE - Prüfprotokoll Reibbeiwert

EN - Friction coefficient test report

FR - Rapport de test de coefficient de frottement

Versuchsdatum / Test date / Date du test : \_\_\_\_\_

Name Prüfer / Name of tester / Nom du testeur : \_\_\_\_\_

Dacheindeckung / Roof cover / Couverture du toit : \_\_\_\_\_

Alter Dacheindeckung / Age of roof cover / Âge couverture : \_\_\_\_\_

Adresse / Address / Adresse : \_\_\_\_\_

Gewicht G Prüfkörper / Weight G of test body / Poids G de la pièce d'essai : \_\_\_\_\_ N

$\mu = F / G$

| DE - Prüfprotokoll Reibbeiwert<br>EN - Friction coefficient test report<br>FR - Rapport de test de coefficient de frottement |                         | Gemessener Wert F<br>Measured value F<br>Valeur mesurée F | Berechneter Wert $\mu$<br>Calculated value $\mu$<br>Valeur calculée $\mu$ |
|--|-------------------------|---|---|
| Messpunkt<br><br>Measurement point   | 1, trocken – dry - sec  | N   |   |
|  | 2, trocken – dry - sec  | N   |   |
|  | 3, trocken – dry - sec  | N   |   |
|  | 4, trocken – dry - sec  | N   |   |
|  | 5, trocken – dry - sec  | N   |   |
| Point de mesure  | 1, nass – wet - mouillé | N   |   |
|  | 2, nass – wet - mouillé | N   |   |
|  | 3, nass – wet - mouillé | N   |   |
|  | 4, nass – wet - mouillé | N   |   |
|  | 5, nass – wet - mouillé | N   |   |

Kleinstes gemessenes  $\mu$  / Smallest measured value for  $\mu$  / la plus petite valeur mesurée pour  $\mu$  : \_\_\_\_\_

Unterschrift Prüfer / Signature of tester / Signature du testeur : \_\_\_\_\_

Bemerkungen / Remarks / Remarques :

---



---



---



---

Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Verkaufsberater.

If you have any questions, please contact your sales consultant.

En cas de question, veuillez vous adresser à votre conseiller de vente.

# Solarsysteme von Schweizer

DE - Prüfprotokoll Reibbeiwert

EN - Friction coefficient test report

FR - Rapport de test de coefficient de frottement

Dachskizze / Roof sketch / Croquis du toit

