



Protokoll Probereinigung gemäss SZFF-Richtlinie 61.01

Aluminium anodisch oxidiert

61.01a

Formular zu Richtlinie SZFF 61.01 (Anhang 1)

Ausgabe 2010

Reinigungsfirma:

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Verantwortlich:

Herr/Frau _____

**Haftpflicht-
Versicherung:**

Police-Nr. _____

Deckungshöhe pro Ereignis _____

**Qualitäts-
sicherung:**

Ja Firma ist kontrolliertes Reinigungsunternehmen mit dem Qualitätslabel
 Nein der SZFF

Auftraggeber:

PLZ/Ort _____

Herr/Frau _____

Telefon _____

**Objekt/
Liegenschaft:**

PLZ/Ort _____

Herr/Frau _____

Telefon _____

Alter:

Jahre _____

Erbaut:

Herausgeber:

Schweizerische Zentrale Fenster und Fassaden
Central Suisse Fenêtres et Façades

Oberfläche: farblos eingefärbt

Fassadenbauteile: Profile Bleche

Probereinigung: Datum _____
Anzahl _____
Ort(e) _____

Bemerkungen: _____

Reinigungsklassen A - F

(A Grobreinigung kein Protokoll notwendig)
(B Zwischenreinigung kein Protokoll notwendig)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> C Bauendreinigung | <input type="checkbox"/> F Konservierung |
| <input type="checkbox"/> D Unterhaltsreinigung | <input type="checkbox"/> G Versiegelung |
| <input type="checkbox"/> E Grundreinigung | |

Bemerkungen: _____

Reinigungsschritte (Technik) Reinigungsklasse C (Bauendreinigung)

- Spülen, Reinigung von Hand mit neutraler Netzmittellösung und Schwamm, nachspülen und trocknen (geringe Verschmutzung)
 - Spülen, mechanische Reinigung mit neutraler Netzmittellösung, Vibrorutscher und Scotchbrite-Pad, nachspülen und trocknen (mittlere Verschmutzung)
 - Spülen, mechanische Reinigung mit Grundreinigungsmittel, Vibrorutscher und Scotchbrite-Pad, nachspülen und trocknen (starke Verschmutzung)
- Anzahl Arbeitsgänge _____

 Reinigungsklasse D (Unterhaltsreinigung)

- Spülen, Reinigung von Hand mit neutraler Netzmittellösung und Schwamm, nachspülen und trocknen
(Bauteile ohne spezielle Pflegebehandlung)
(versiegelte Bauteile)
(geringe Verschmutzung)
- Spülen, mechanische Reinigung mit neutraler Netzmittellösung, Vibrorutscher und Scotchbrite-Pad, nachspülen und trocknen (mittlere Verschmutzung)
- Spülen, mechanische Reinigung mit neutraler Netzmittellösung, Vibrorutscher und Scotchbrite-Pad, nachspülen und trocknen, Konservierung erneuern
(konservierte Bauteile)
(geringe Verschmutzung)

 Reinigungsklasse E (Grundreinigung)

- Spülen, mehrmalige mechanische Reinigung mit neutraler Netzmittellösung, Vibrorutscher und Scotchbrite-Pad, nachspülen und trocknen (mittlere Verschmutzung)
Anzahl Arbeitsgänge _____
- Spülen, mehrmalige mechanische Reinigung mit Grundreinigungsmittel, Vibrorutscher und Scotchbrite-Pad, nachspülen und trocknen
(Entfernung alter Konservierung oder Versiegelung)
(starke Verschmutzung)
Anzahl Arbeitsgänge _____

 Reinigungsklasse F (Konservierung, Versiegelung) Konservierung

Produkt _____

Hersteller _____

 Versiegelung

Produkt _____

Hersteller _____

Bemerkungen: _____

Reinigungsmittel, Vliese

Gemäss SZFF-Norm 61.01 sind nur chemisch neutrale Reinigungsmittel erlaubt, *pH-Wert 5-8*

Netzmittel
Produkt(e) _____
Hersteller _____
pH-Wert(e) _____

Grundreinigungsmittel
Produkt(e) _____
Hersteller _____
pH-Wert(e) _____

Reinigungsvliese
Typ(en) _____
Hersteller _____

Bemerkungen:

Probereinigung

Kurze Beschreibung des Aussehens der Probefläche(n) nach der Probereinigung

- Wir bestätigen, die Probereinigung nach den von uns in diesem Protokoll angegebenen Kriterien erstellt zu haben.
- Wir bestätigen, dass wir für die Erledigung eines eventuellen Arbeitsauftrages von der Probereinigung in keinem Punkt abweichen werden.
- Wir werden in jedem Falle nur chemisch neutrale Mittel einsetzen (pH 5 – 8).

Ort: _____
Datum: _____

Firma: _____

(Unterschrift)

Herausgeber:
Schweizerische Zentrale für Fenster- und Fassaden
Riedstrasse 14, Postfach 213, 8953 Dietikon
Copyright by SZFF, Dietikon