

ZERTIFIKAT



ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation
Spengergasse 20, A-1050 Wien
Institut der Internationalen Prüfungsgemeinschaft für angewandten UV-Schutz

Die Firma

SATTLER AG
Sattlerstraße 45, Postfach 6
A- 8041 Graz-Thondorf

erhält nach UV Standard 801 die Berechtigung, gemäß
Gutachtennummer 56273 das UV-Signet der Stufe 30



UV STANDARD 801
Test 44 349 ÖTI, Wien

für folgende Artikel zu führen:

**Markisenstoff Art. 314, 315, 320, 330 und 364 der
Produktgruppe D: 100 % Polyacryl, wasser- und ölabweisend
und fäulnishemmend ausgerüstet**

Die Prüfungen an den o.g. Artikeln wurden nach UV Standard 801¹
durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden
Bedingungen des Standards erfüllt sind.

Der Inhaber des Zertifikats hat sich dem Institut gegenüber durch
eine Konformitätserklärung gemäß EN 45 014 verpflichtet, nur mit
dem Prüfmuster konforme Ware mit dem UV-Signet zu
kennzeichnen.

Diese Berechtigung ist befristet bis 2008-10-31

Wien, den 2007-11-15

Dipl.-Ing. Dr. Erich Zippel
Institutsleiter

ZERTIFIKAT



ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation

Spengergasse 20, A-1050 Wien

Institut der Internationalen Prüfungsgemeinschaft für angewandten UV-Schutz

Die Firma

SATTLER AG

Sattlerstraße 45, Postfach 6

A- 8041 Graz-Thondorf

erhält nach UV Standard 801 die Berechtigung, gemäß
Gutachtennummer 56274 das UV-Signet der Stufe 40



UV STANDARD 801

Test 35 120

ÖTI, Wien

für folgende Artikel zu führen:

Markisenstoff Art. 30A, 314, 315, 320 und 364 der Produktgruppe A: 100 % Polyacryl, wasser- und ölabweisend und fäulnishemmend ausgerüstet

Die Prüfungen an den o.g. Artikeln wurden nach UV Standard 801 durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden Bedingungen des Standards erfüllt sind.

Der Inhaber des Zertifikats hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß EN 45 014 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem UV-Signet zu kennzeichnen.

Diese Berechtigung ist befristet bis 2008-10-31

Wien, den 2007-11-15

Dipl.-Ing. Dr. Erich Zippel
Institutsleiter

ZERTIFIKAT



ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation
Spengergasse 20, A-1050 Wien

Institut der Internationalen Prüfungsgemeinschaft für angewandten UV-Schutz

Die Firma

SATTLER AG

Sattlerstraße 45, Postfach 6
A- 8041 Graz-Thondorf

erhält nach UV Standard 801 die Berechtigung, gemäß
Gutachtennummer 56276 das UV-Signet der Stufe 60



UV STANDARD 801

Test 33 282

ÖTI, Wien

für folgende Artikel zu führen:

**Markisenstoff Art. 308, 30A, 314, 315, 320, 321, 328, 364
und 389 der Produktgruppe B: 100 % Polyacryl, wasser- und
ölabweisend und fäulnishemmend ausgerüstet**

Die Prüfungen an den o.g. Artikeln wurden nach UV Standard 801
durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden
Bedingungen des Standards erfüllt sind.

Der Inhaber des Zertifikats hat sich dem Institut gegenüber durch
eine Konformitätserklärung gemäß EN 45 014 verpflichtet, nur mit
dem Prüfmuster konforme Ware mit dem UV-Signet zu
kennzeichnen.

Diese Berechtigung ist befristet bis 2008-10-31

Wien, den 2007-11-15

Dipl.-Ing. Dr. Erich Zippel
Institutsleiter

ZERTIFIKAT



ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation
Spengergasse 20, A-1050 Wien
Institut der Internationalen Prüfungsgemeinschaft für angewandten UV-Schutz

Die Firma

SATTLER AG
Sattlerstraße 45, Postfach 6
A- 8041 Graz-Thondorf

erhält nach UV Standard 801 die Berechtigung, gemäß
Gutachtennummer 56275 das UV-Signet der Stufe 80



UV STANDARD 801
Test 35 122 ÖTI, Wien

für folgende Artikel zu führen:

**Markisenstoff Art. 308, 30A, 314, 315, 320, 321, 364 und 389
der Produktgruppe C: 100 % Polyacryl, wasser- und
ölabweisend und fäulnishemmend ausgerüstet**

Die Prüfungen an den o.g. Artikeln wurden nach UV Standard 801 durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden Bedingungen des Standards erfüllt sind.

Der Inhaber des Zertifikats hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß EN 45 014 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem UV-Signet zu kennzeichnen.

Diese Berechtigung ist befristet bis 2008-10-31

Wien, den 2007-11-15

Dipl.-Ing. Dr. Erich Zippel
Institutsleiter