

ZULASSUNGSURKUNDE

Zulassungsnummer RVS-15.05.11-WERK-0005-2010

Die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße • Schiene • Verkehr erteilt hiermit auf Grund der vorliegenden Prüfberichte und Beschlüsse der Gremien dem Unternehmen

KOSCHUTZ Oberflächentechnik GmbH

Grillparz 1
4615 Holzhausen

auf Basis der RVS 15.05.11 „Brücken, Korrosionsschutz, Stahlkonstruktionen“ die

Zulassung
gültig bis 16.03.2019

Unternehmensdaten Einschränkungen

Prüfstandstraße
4031 Linz
ÖSTERREICH

Strahlen von größeren Bauteilen mit
Zusatzeinhausung in der
Beschichtungshalle möglich

Weitere Informationen

Durchlaufstrahlanlage bis B x H in m: 0,80 x
0,60

Eingeschränkt auf Systeme: S1, S4, S5, S6, S7, S9A, S9B, S11, S13, S14, S15, S16, S17, A2



ÖSTERREICHISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT
STRASSE • SCHIENE • VERKEHR
1040 Wien, Karlsgasse 5, T.: 01/585 55 67, ZVR: 508962994
www.fsv.at

der Vorsitzende



Univ.-Prof. Dr. Johann Litzka

der Generalsekretär



DI. Martin Car

Wien, am 16.03.2014

ZULASSUNGSRURKUNDE

Zulassungsnummer RVS 15.05.11-BAUKO-0005-2014

Die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße • Schiene • Verkehr erteilt hiermit auf Grund der vorliegenden Prüfberichte und Beschlüsse der Gremien dem Unternehmen

KOSCHUTZ Oberflächentechnik GmbH

Grillparz 1
4615 Holzhausen

auf Basis der RVS 15.05.11 „Korrosionsschutz von Stahl- und Aluminiumkonstruktionen“ die

Zulassung
gültig bis 09.10.2022

Einschränkungen

Zulassungsumfang / Weitere Informationen

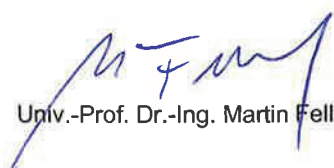
S1, S4, S5, S6, S7, S8, S9A, S9B, S10, S11, S13, S14, S15, S16, S17, A2



ÖSTERREICHISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT
STRASSE • SCHIENE • VERKEHR
1040 Wien, Karlsgasse 5, T.: 01/585 55 67, ZVR: 508962994
www.fsv.at

der Vorsitzende

der Generalsekretär


Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf


DI. Martin Car

Wien, am 10.10.2017