

ZULASSUNGSRUKUNDE

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

für den Werksstandort

4041 Linz, Prüfstandstraße 9

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

Rezertifizierungszulassung
gültig bis 16.03.2024

max. Bauteilgröße **Einschränkungen**
max. Bauteilgewicht

Zulassungen /
Weitere Informationen

LxBxH 12x5x6 [m]
max. 10 [t]


Systemgruppe "SGW1" und "SGW2" gemäß RVS 15.05.11 (Ausgabe 2018), entspricht zum Zeitpunkt der "Rezertifizierungszulassung" folgenden Systemen: S1, S4, S5, S9A, S9B, S9C, S13, S14, S15, S16, S17, S21; S6, S7, S11, S19



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 17.03.2019

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

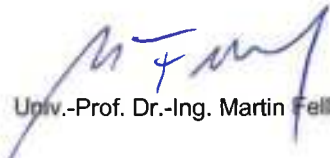
S1, S4, S5, S6, S7, S8, S9A, S9B, S10, S11, S13, S14, S15, S16, S17, A2



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