

ZULASSUNGSRURKUNDE

Zulassungsnummer RVS-15.05.11-WERK-0001-2007

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

Stieg & Böhm Korrosionsschutz GmbH

Brucker Straße 14
8712 Proleb

für den Werksstandort

2630 Ternitz, Hauptstr. 2

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

Zertifizierungszulassung für Werke gültig bis 30.03.2023

max. Bauteilgröße max. Bauteilgewicht	Einschränkungen	Zulassungen / Weitere Informationen
LxBxH 20x5x5 [m] max. 20 [t]	max. Bauteilgröße SGW2: LxBxH [m] 10x5x4 max. 20 [t]	Zugelassene Systemgruppe gemäß RVS 15.05.11/2018 SGW1+SGW2 Durchlaufstrahlanlage für Bauteile bis (b/h) 2.5m/4,0m



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

der Vorsitzende

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

der Generalsekretär

DI. Martin Car

Wien, am 01.04.2018