

ZULASSUNGSURKUNDE

Zulassungsnummer RVS-15.05.11-WERK-0002-2019

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

Maeg Costruzioni S.p.A.

via G. Toniolo, 40
31028 Vazzola, ITALIEN

für den Werksstandort

31013 Codogno (TV), Via Comun 7

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

Vorläufige Zulassung

gültig bis 26.08.2022


max. Bauteilgröße max. Bauteilgewicht	Einschränkungen	Zulassungen / Weitere Informationen
LxBxH 40x8,5x6 [m] max. 40 [t]	Durchlaufstrahlanlage nur für das Vorstrahlen, nicht aber für die Zulassung gemäß RVS15.05.11/2018 geeignet, da nicht witterungsgeschützt an Beschichtungshalle angebunden.	S1, S4, S5, S6, S7, S9A, S9B, S9C, S11, S13, S14, S15, S16, S17, S19, S21 Zugelassene Systemgruppe gemäß RVS15.05.11/2018: SGW1 + SGW2



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 26.08.2019