

ZULASSUNGSURKUNDE

Zulassungsnummer RVS-15.05.11-WERK-0001-2023

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

31028 Vazzola, via G. Toniolo, 40

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

Vorläufige Zulassung

gültig bis 31.07.2026

max. Bauteilgröße max. Bauteilgewicht	Einschränkungen	Zulassungen / Weitere Informationen
LxBxH 40x8,5x6 [m] max. 100 [t]	Durchlaufstrahlanlage nur für das Vorstrahlen, nicht aber für die Zulassung gemäß RVS 15.05.11/2018 geeignet, da nicht witterungsgeschützt an Beschichtungshalle angebunden.	S1, S4, S5, S6, S7, S9A, S9B, S9C, S11, S13, S14, S15, S16, S17, S19, S21 Zugelassene Systemgruppen gemäß RVS15.05.11/2018: SGW1 und SGW2



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 01.08.2023