

ZULASSUNGSRKUNDE

Zulassungsnummer RVE-04.01.01-SYSTEM-0005-2016

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

Leube Betonteile GmbH & Co KG

Glemmerstraße 31
5751 Maishofen

für das System

LSW-Absorberelement Faseton für Wandverkleidung

auf Basis der RVE 04.01.01 „Umwelt, Lärmschutz, Lärmschutzwände – Berechnung und Konstruktion“ die

Zulassung
gültig bis 01.12.2026

Produktname	Einbautyp*	Material	V _{ZUG} [km/h]	Abmessungen Elementstein (LxB), [cm]
Faseton Wandverkleidung c (d)	AE-Kpc	Beton	≤ 250	49,8/24,9
AE-Kpc Absorberelement nachträglich befestigt auf fertiggestellte Stahlbetonwand (post cast)				
c ... Dicke in cm (5, 9, 10, 12)				
d ... Schallschutzklasse (A2 = 4-7 dB, A3 = 8-11 dB, A4 = 12-15 dB, A5 > 15 dB)				



Österreichische Forschungsgesellschaft Straße • Schiene • Verkehr
Karlgasse 5, 1040 Wien, Tel.: +43 (0) 1 / 585 55 67, ZVR: 508962994, www.fsv.at

der Vorsitzende

der Generalsekretär


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


Dipl.-Ing. Martin Car

Beilage zur Zulassungsurkunde

Zulassungsnummer RVE-04.01.01-SYSTEM-0005-2016

Übersicht Produktbezeichnungen der Firma Rieder für LSW-Elemente
Faseton Welle 11 (A3)
Faseton Hohlwelle 12 (A4)
Faseton Pilz 16 (A5)
Faseton Block 4 (A2)
Faseton Block 7 (A3)
Faseton Block 9 (A3)
Faseton Block 11 (A3)