

ZULASSUNGSURKUNDE

Zulassungsnummer RVE-04.01.01-SYSTEM-0003-2016

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

Leier Baustoffe GmbH & Co KG
Johannesgasse 46
7312 Horitschon

für das System

LSW-Absorberelement LSA 50/12/25-W für Wandverkleidung für nachträgliche Montage auf Stahlbetonwänden
auf Basis der RVE 04.01.01 „Umwelt, Lärmschutz, Lärmschutzwände – Berechnung und Konstruktion“ die

Zulassung
gültig bis 01.12.2026

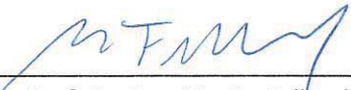
Produktname	Einbautyp	Material	V _{ZUG} [km/h]	Abmessungen (L x D x B) [m]
LSA 50/12/25-W	AE-Kpc	Beton	≤ 250	50/12/25
AE-Kpc Absorberelement nachträglich befestigt auf fertiggestellte Stahlbetonwand (post cast) Mindestabstand von der Gleisachse auf freier Strecke a _g = 4,2 m und auf Brücken a _g = 3,2/3,9 m bei V _{ZUG} = 160/250 km/h				


ZUGELASSEN
RVE-04.01.01-SYSTEM-0003-2016
AE-Kpc-250

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

Zugelassen seit 01.12.2016
Wien, am 01.12.2021

Beilage zur Zulassungsurkunde

Zulassungsnummer RVE-04.01.01-SYSTEM-0003-2016

Übersicht Produktbezeichnungen der Firma Leier für LSW-Elemente

LSA 50/12/25-W Lärmschutzwandabsorbererelement (LSW-Absorbererelement) mit den Abmessungen (L x D x B) =
50/12/25, W ... Welle