

ZERTIFIKAT

über die werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

CPR Nummer: 1346

Gemäß der Richtlinie 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung / Construction Products Regulation oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Dieses Zertifikat bestätigt entsprechend dem System 2+, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Bestätigung der Leistungsbeständigkeit nach der harmonisierten Norm EN 1090 -1:2009+A1:2011 eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle in der oben genannten harmonisierten Norm festgelegten Anforderungen erfüllt.

STAHL- und ALUMINIUMTRAGWERKE

in Verkehr gebracht von / Bereitgestellt am Markt von:

Alumero d.o.o

Kolodvorska 39, SL-2310 Sl. Bistrica-Slovenjia

und produziert im Herstellerwerk

Alumero d.o.o

Kolodvorska 39, SL-2310 Sl. Bistrica-Slovenjia

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 25.06.2014 (CPR) und ist gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm festgelegten Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) zur Erfüllung der erklärten Produkteigenschaften nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsmethoden in der Produktionsstätte nicht wesentlich verändert werden.

ALUMERO

ALIVE WITH ALUMINIUM

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWF (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltbegutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (international Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

Harmonisierte Norm	
EN 1090-1:2009+A1	
(EN 1090-2:2008+A1, EN1090-3:2008)	
Ausführungsklassen	Deklarationsmethoden
Alu: EXC1, EXC2, EXC3 nach EN 1999-1-1+A1+A2	ZA 3.3, ZA 3.4 nach EN 1090-1:2009+A
Stahl: EXC1, EXC2, EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1	

qualityaustria Reg. Nr.: 00015/2



 **qualityaustria**



Wien, am 25. Juni 2014

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH,
A-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

DI Dr. Techn. Wolfgang Nesitka
Fachbeauftragter