

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. VAS-00594-8)

Dieses Produktzertifikat bescheinigt dem

Acciaieria Arvedi S.p.A. Hersteller:

> Via Acquaviva, 18 26100 Cremona

Italien

Herstellwerk: Acciaieria Arvedi S.p.A.

> Via Acquaviva, 18 26100 Cremona

Italien

dass das nachfolgend aufgeführte Korrosionsschutzsystem

Korrosionsschutz- system	Metall- überzug	Nennschicht- dicke Beschichtung [µm]	Eigenschaften entsprechend dem Eignungsnachweis des Herstellers	
			Beständigkeit	Baustoffklasse
			DIN 55634-1	EN 13501 ¹⁾
POLYESTER 25	Z275	25	С3-Н	A1

Gültig für den im Klassifizierungsbericht bzw. in dem Entscheid der europäischen Kommission angegebenen Bereich

einer werkseigenen Produktionskontrolle und der Fremdüberwachung durch die notifizierte Stelle NB0769 sowie bauaufsichtlich anerkannte und Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle BWU02

> Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Karlsruher Institut für Technologie (KIT) 76128 Karlsruhe **Deutschland**

unterzogen wird und dass der Hersteller die Bestimmungen der maßgebenden technischen Reaeln

- DIN 55634-1:2018-03
- DIN 55634-2:2018-03

erfüllt. Dieses Produktzertifikat berechtigt den Hersteller nicht zum Kennzeichnen des Produkts mit dem CE- oder Ü-Zeichen.

Geltungsdauer des Produktzertifikates: vom 28.03.2023 bis 27.03.2024

Karlsruhe, am 27.03.2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche Materialoriifur

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Univ.-Prof. Dr.-Ing. T.