

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00616 – 1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für die Bauprodukte

Langerzeugnisse aus nichtrostenden Stählen für das Bauwesen

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoffe					
		Stäbe			Walzdraht		
EN 10088-5	Stäbe und Walzdraht aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen	1.4006	1.4404	1.4529	1.4006	1.4401	1.4462
		1.4016	1.4406	1.4539	1.4016	1.4404	1.4529
		1.4021	1.4410	1.4541	1.4021	1.4406	1.4539
		1.4057	1.4418	1.4542	1.4057	1.4410	1.4541
		1.4301	1.4429	1.4550	1.4062	1.4418	1.4542
		1.4305	1.4432	1.4567	1.4301	1.4429	1.4550
		1.4306	1.4435	1.4568	1.4305	1.4432	1.4567
		1.4307	1.4436	1.4571	1.4306	1.4435	1.4568
		1.4311	1.4438	1.4578	1.4307	1.4436	1.4571
		1.4362	1.4460		1.4311	1.4438	1.4578
		1.4401	1.4462		1.4362	1.4460	

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

Ugitech S.A.

Avenue Paul Girod, 73403 Ugine, Frankreich

und hergestellt in

Herstellwerk 1:

Ugitech S.A.

Avenue Paul Girod,
73403 Ugine, Frankreich

Herstellwerk 2:

Ugitech S.A.

3, Chemin de Majornas, BP 1109,
01009 Bourg-en-Bresse, Frankreich

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 10088-5:2009

unter System 2+, angewendet werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 25. Juni 2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 24. Juni 2023.

Karlsruhe, 25. Juni 2018

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

