

Zertifikat

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Zertifikat-Registrier-Nr. **0035-CPR-A198A.01**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukten-Verordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

Geltungsbereich: **Erzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für Metallbauwerke oder Metall-/Betonverbundbauwerke, siehe Anlage zum Zertifikat: 0035-CPR-A198A, Revision 05 vom 22.05.2024**

Name und Anschrift des Herstellers: **Sidenor Aceros Especiales, S.L.U.
B° Ugarte, s/n
48970 Basauri BIZKAIA
Spanien**

Herstellwerk: siehe Zertifikatsinhaber

Prüfgrundlage: Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm:

EN 10088-5:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 09.01.2003 ausgestellt und bleibt solange gültig, wie die in der harmonisierten Norm genannten Prüfmethoden und/oder Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, jedoch längstens bis 31.05.2026.

Köln, 22.05.2024


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

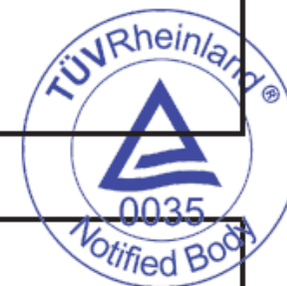


TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Bauprodukte (NB 0035)
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0031546 K-101a-Rev.01

Details of Validity of the factory production control in accordance to Regulation 305/2011/EU: System 2+

Certificate holder (Manufacturer of Materials)		Manufacturing plant		Nationality	Page No.:		Remarks					
Company Name:	Sidenor Aceros Especiales, S.L.U.	Sidenor Aceros Especiales, S.L.U.		E	of:	1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH					
Location:	Bº Ugarte, s/n 48970 Basauri BIZKAIA Spain	PLANTA BASAURI			Date:	22.05.2024						
					Rev.:	05						
Cur -	Materials-term Materials-No.	Material Specification	Delive ry Cond.	Article Type of Product	Dimensions				Weight max 1=t / 2=kg ↓ result	Technical Specifications Requirements Technical Regulations	Remarks	
					Thickness mm		Ø mm					
					from	Up to	from	Up to				
1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9	10
1	1.4301, 1.4305, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4541, 1.4571	EN10088-5:2009	+AT	Bars	---	---	20	120	---	---	EN10088-5:2009	



Remarks			
	+AT = solution annealed	+NT =	normalized and tempered
	+AR = as rolled	+QT =	quenched and tempered
	+M = thermo mechanical treated	+S =	soft annealed
	+N = normalized or normalizing formed	+SR =	stress relieved