

Zertifikat

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

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-A198/3**

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: **Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen und Vergütungsstähle für Metallbauwerke oder Metall-/Betonverbund-bauwerke, siehe Anlage**

Name und Anschrift des Herstellers: **SIDENOR ACEROS ESPECIALES S.L.,
Planta de Basauri, Barrio Ugarte, s/n
ES - 48970 Basauri (Bizkaia)**

Herstellwerk: SIDENOR ACEROS ESPECIALES S.L.,
Planta de Azkoitia
ES - 20720 Azkoitia (Gipuzkoa)

Prüfgrundlage: Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm:
EN 10025-1:2004 ; EN 10343:2009
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle darin beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsdauer: 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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, jedoch längstens bis 31.05.2023.

Köln, 15.Mai 2020

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Bauprodukte (NB 0035)
Am Grauen Stein
51105 Köln, Deutschland
e-mail: CPR-materials@de.tuv.com


i.A. Dipl.-Ing. A. Makowla
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rev. 3

Scope according to	<input type="checkbox"/> Directive 2014/68/EU Annex I §4.3	<input type="checkbox"/> EN 764-4	<input type="checkbox"/> AD 2000-Merkblatt W0	<input checked="" type="checkbox"/> FPC, Regulation (EU) No. 305/2011(System 2+)							
Manufacturer		Work		Nationality	Date	Page No..					
Company Name: SIDENOR ACEROS ESPECIALES EUROPA, S.L.		PLANTA AZKOITIA		E	12.03.20	1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH				
Location: ITSASAGA AUZOA 20720 AZKOITIA GIPUZKOA					Rev.:5	of : 1					
Cur-	Materials-term Materials-No.	Material Specification	Delivery Cond. *	Article Type of Product	Dimensions				Weight max 1=t / 2=kg ↓ res ult	Technical Specifications Requirements Technical Regulations	Remarks
					Thick-ness mm	∅ mm	from	Up to			
1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9
4. Details of Validity of the factory production control of hot rolled Products of Structural Steels and Stainless Steels in accordance to Regulation 305/2011/EU: System 2+											
1	S 235 JR, S235J0, S235 J2 S275 JR, S275J0, S275 J2 S 355 JR, S355J0, S355 J2	EN 10025-2:2009 EN 10025-2:2009	+N+AR +N+AR	FLATBAR FLATBAR	70 50	250 250					EN 10025-1 :2009, EN 10025-1 :2009,
2	42CrMo4 (1.7225)	EN 10343:2009	+QT+AR	BARS			20	160			EN 10343:2009
Remarks	+AT = solution annealed +AR = as rolled +M = thermo mechanical treated +N = normalized or normalizing formed			+NT = normalized and tempered +QT = quenched and tempered +S = soft annealed +SR = stress relieved			a = PMA for the use in pressure equipment in Directive 2014/68/EU necessary				

