

Stahl Gerlafingen AG

Postfach
CH-4563 Gerlafingen
CHE-105.859.757 MWST
info.ch@beltrame-group.com - www.gruppobeltrame.com

Leistungserklärung



0063 23

0063 - CPR - 106584

1	Kenncode des Produkttyps	Stahlsorte / Werkstoff-Nr.										
2	Identifikation	Prüfzeugnis, Lieferschein und Etikette										
3	Verwendungszweck	Warmgewalzte Baustahlprodukte für Metallbauwerke oder in Metall- / Betonverbundbauwerken nach EN 10025-1										
4	Hersteller	Stahl Gerlafingen AG Postfach CH-4563 Gerlafingen CHE-105.859.757 MWST info.ch@beltrame-group.com - www.gruppobeltrame.com										
5	System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011	System 2+										
6	Notifizierende Stelle	Kiwa Nederland B.V. Sir Winston Churchilllaan 273 NL-2280 AB Rijswijk										
7	Aufgaben der notifizierenden Stelle	Die notifizierende Stelle hat die Erstüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerker werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat 0063 - CPR - 106584 erteilt.										
8	Erklärte Leistung	Dicke [mm]	S235 JR/J0/J2	S275 JR/J0/J2	S235/S275 JR/J0/J2	S355 JR/J0/J2	EN 10025-2	Grenzabmasse und Formtoleranzen				
	Streckgrenze R _{eH} [MPa]	≤ 16	≥ 235	≥ 275	≥ 275	≥ 355		Flachstahl gemäss EN 10058, Breitflachstahl gemäss DIN 59200				
		>16 / ≤ 40	≥ 225	≥ 265	≥ 265	≥ 345		Winkel gemäss EN 10056-1 mit Toleranzen nach EN 10056-2				
	Zugfestigkeit R _m [MPa]	≥ 3 / ≤ 100	≥ 360 / ≤ 510	≥ 410 / ≤ 560	≥ 410 / ≤ 510	≥ 470 / ≤ 630						
	Dehnung A _{5.65} [%]	≥ 3 / ≤ 40	≥ 26	≥ 23	≥ 26	≥ 22		Europäische Breitflanschträger HEB/IPB und HEA/IPBI				
	Kerbschlagarbeit [J]	\leq 150 \geq 27 \geq 27 \geq Temperatur: JR bei 20°C / J0 bei 0°C / J2 be			≥ 27	≥ 27	+	gemäss DIN 1025-2, -3 mit Toleranzen nach EN 10034				
	Schweisseignung CEV [%]	≤ 30	remperatur: JR t ≤ 0.35	≤ 0.40	≤ 0.35	≤ 0.45	 	Furan Sicola IDE Triscar				
		>30 / ≤ 40	≤ 0.35 ≤ 0.35	≤ 0.40 ≤ 0.40	≤ 0.35 ≤ 0.35	≤ 0.45 ≤ 0.47		Europäische IPE-Träger gemäss DIN 1025-5 mit Toleranzen nach EN 10034				
	Eignung zum Verzinken	230 7 2 40				= 0.47	†	gonidos Dira 1020 o mili Toloranzon naon Era 10004				
	Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt				†	Europäische UNP-Träger					
	Nicht-Radioaktivität ist kontrollie						1	gemäss DIN 1026-1 mit Toleranzen nach EN 10279				
	INICITE NAUIOAKTIVITAT IST KUITTUITE	Leistung festgestellt										
	Regulierter Stoff: keine Leistung	festgestellt					penofen (>95% Recyclinganteil). Umwelt-Produktdeklaration EPD Merchant Bars					
	Regulierter Stoff: keine Leistung		roduktdeklaration EF	PD Merchant Bars								
Э	Regulierter Stoff: keine Leistung Lichtbogenofen (>95% Recyclin	ganteil). Umwelt-Pı			ch Position 8. Verar	ntwortlich für die Ers	stellung dieser Leis	etungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Position 4. CA. Gell. Dr. Christoph Zeltner				

CEO

Head of Improvement Management