

Leistungserklärung LE No.: DDS 001

gemäss Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Bauproduktenverodnung (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2019 (Nr. 465) Bauproduktenverordnung (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2020 (Nr. 1359)

für das Bauprodukt	Warmgewalzter Stabstahl und Profile
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	S235JR / S275JR + AR BS EN / EN 10025-2: 2004
2. Chargen-Nr. / Serien Nr.: gemäss Artikel 11 Absatz 4	Siehe Stempelung / Etikett / Abnahmeprüfzeugnis
3. Verwendungszweck des Bauprodukts:	Stäbe und Profile für den Stahlbau
4. Kontaktanschrift des Herstellers: Gemäss Artikel 11 Absatz 5	Duferco Danish Steel A/S Havnevej 47, 3300 Frederiksværk Denmark
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigen: Gemäss Artikel 12 per. 2	Nicht relevant
6. Bewertersystem der Leistungsbeständigkeit: Gemäss Anhang V	BS EN / EN 10025-1, annex ZA, System 2+
7. Die notifizierte Stelle: hat die Erstinspektion und laufende Überwachung nach dem System: vorgenommen, und das Zertifikat: als Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestelt	TÛV Nord Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, Kenn.Nr. 0045 / TÜV UK Limited 0879 2+ 0045-CPR-0620 / 0879-CPR-10025-1- DE00012
8. Bauprodukt mit Europäischer Technischer Bewertung:	nein

10 Die Leistung des Produktes gemäss den Nummeren 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mauro Bucciolini		General Supervisor			
	Name und Funktion	Brands			
Fı	rederiksværk, 15.01.2024				
0	rt und Datum	Unterschrift			

			9.	Erkl	ärte	Leistung	:			
Wesentliche Merkmale				Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation	
Toleranzen		Flach			EN 10058					
nach	Rund				EN 10060					
Masse und Form	Vierkant				En 10059					
101111	U-Profil				EN 10279				-	
	Gleichschenklige Winkel				EN 10056-2				-	
		schenklige					EN 1005	6-2		
	BS EN / EN 10025-2: 2004				1	214 10030 2				
Streckgrenze	Nenndicke mm				Min Werte MPa				BS EN / EN	
S235JR /			≤16			275			10025-1:	
S275JR	>16		≤40				265			2004
	>40		≤63				255			-
	>63		≤80				245			1
Zugfestigkeit						Min/max Werte MPa			_	
	=3		≤100		410-510					
Bruchdehnung	Ne	nndicke m	cke mm			Min Werte % (A5)				
	≥ 3		≤ 40			26				1
	>40		≤63		25					
	>63		≤100			24				
Kerbschlag- arbeit KV	Nenndicke r	nm Te	Temperatur °C		Min Werte Joule					
(Wenn zum Zeitpunkt der Bestellung vereinbart)	≤ 150	+20 27								
Schweiss-	Nenndicke mm				CEV max Werte %					
eignung			≤30		0,35					
	>30		≤40		0,35					
	>40		≤150		0,38					
Beständigkeit	Nominal th	nickness								
(chemische Zusammen	mm		- 6. 6.	6: 0/		D 0/	C 0/	NI O/	C 0/	
setzung)	≤ 16		Si % max		า % ax	P % max	S % max	N % max	Cu % max	
	C% m			'''	٠	· · · · · ·	l liux		IIIax	
	0,17 0,1		-	1,	40	0,040	0,040	0,012*	0,55	1
	*Der Höchstwer einen Gesamtge Stickstoffabbind	halt von Alun	ninium voi	n mino	d. 0,02					