



Rev.: Benennung Änderung		Name		Datum	
ungrund Metalltechnik		G. Ungrund GmbH Dieselstraße 4 48485 Neuenkirchen metalltechnik@ungrund.de www.ungrund.de/metalltechnik		Zeichnungsnr.: 000-1009	
Ausführungsklasse DIN EN 1090 EXC 2 Unlegierte Baustähle nach DIN 10025-2 Materialzeugnisse nach DIN EN ISO 10204		NAME		DATUM	
Geometrische Toleranzen: Stahltragwerke nach DIN EN 1090-2, Anhang B Laserteile nach DIN EN ISO 9013		Gez.: Mersmann		26.03.2026	
Bewertungsgruppe Schweißnahtunregelmäßigkeiten nach DIN EN ISO 5817 Gruppe C		Dokumentenart: Laserteil		Benennung: Verstärkungsblech Dachlängsträger 2500x4 mm	
Vorwärmtemperatur für t > 25mm beachten Für alle nicht angegebenen Schweißnähte gilt: α=1min		Werkstoff: 1.0545 (S355N)			
		Gewicht: 12.84 kg		MASSSTAB: 1:10	
		Blatt Gr.: A3		Blatt 1 VON 1	