

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP) gemäß EU-Verordnung 305/2011, Anhang III

Declaration of performance (DoP) in acc. with EU-Regulation 305/2011, Annex III

Nr. SMGB026-CPR-10025-01112020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Unique Identification Code of the product type:

Grobblech S460M gemäß EN 10025-4

Plate S460M in acc. with EN 10025-4

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Type, Batch or serial number or any element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

Typen-, Chargen- und Blechnummer

Type, batch and plate number

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Zur Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/Betonverbundbauwerken

to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Name, registered Trade Name or registered Trademark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):

Salzgitter Mannesmann Grobblech GmbH

Sandstr. 140

45473 Mülheim, Germany

Tel. +49 208 458-4053

www.smgb.de

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

- Entfällt -

- not applicable -

6. System nach EU-Verordnung 305/2011, Anhang V zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in EU-Regulation 305/2011 Annex V:

System 2+

7. Erklärung für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind:

Declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Die notifizierte Stelle – TÜV NORD-0045-CPR-0786 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit den Vorgaben des Anhangs ZA von EN 10025-1:2004 ausgestellt.

Notified factory production control certification body – TÜV NORD-0045-CPR-0786 - performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control in accordance with annex ZA of EN 10025-1:2004.

8. Erklärte Leistung:

Declared Performance:

Wesentliches Merkmal <i>Essential Characteristic</i>	Leistung <i>Performance</i>				Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical Specification</i>		
Form- und Maß-Toleranzen <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	gemäß / in acc. with EN 10029:2010						
Streckgrenze <i>Yield Strength</i>	Nennstärke (mm) <i>Nominal thickness</i>		Wert / Value R_{eH} (MPa)		EN 10025-1:2004		
	>	≤	min				
		16	460				
	16	40	440				
	40	63	430				
	63	80	410				
	80	100	400				
100	150	385					
Zugfestigkeit <i>Tensile Strength</i>	Nennstärke (mm) <i>Nominal thickness</i>		Wert / Value R_m (MPa)		EN 10025-1:2004		
	>	≤	Min	max			
		40	540	720			
	40	63	530	710			
	63	80	510	690			
	80	100	500	680			
	100	150	490	660			
Bruchdehnung <i>Elongation</i>	Nennstärke (mm) <i>Nominal thickness</i>		Wert / Value A₅ (%)		EN 10025-1:2004		
	>	≤	min				
		150	17				
Kerbschlagarbeit, längs <i>Impact Strength, longitudinal</i>	Nennstärke (mm) <i>Nominal thickness</i>		Wert / Value (J/Temp. - 20°C)		EN 10025-1:2004		
	≤	Min					
	150	40					
Schweiß-eignung <i>Weldability</i>	Nennstärke (mm) <i>Nominal thickness</i>		Wert / Value CEV (%)		EN 10025-1:2004		
	>	≤	max				
		16	0,45				
	16	40	0,46				
	30	63	0,47				
	63	120	0,48				
	120	150	0,48				
Beständigkeit <i>Durability</i>	Nennstärke (mm) <i>Nominal thickness</i>		Wert / Value (%) (Schmelzenanalyse / Ladle analysis)			EN 10025-1:2004	
	>	≤	max.				
		150	C: 0,16	P: 0,030	V: 0,12		Ni: 0,80
	150	150	Si: 0,60	S: 0,025	Ti: 0,05		Mo: 0,20
	150	150	Mn: 1,70	Nb: 0,05	Cr: 0,30		Cu: 0,55
150	150	N: 0,025	min.		EN 10025-1:2004		
		Al _{ges.} min: 0,02			EN 10025-1:2004		

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen von:

The performance of the product identified in Points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mülheim, 01.11.2020



Dirk Zimmermann
 Leitung Qualitätswesen
 Manager Quality department