

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOPIB036\_S235JR\_UK (1.0038)\_EN 10025-1:2004**

Code d'identification unique du produit type : **S235JR (1.0038)**

1. Usages prévus : **Structures métalliques ou structures mixtes acier-béton**
2. Fabricant: **Industeel Belgium S.A - 266, Rue de Chatelet – B6030 Marchienne-au-Pont - Belgium.**  
**Email : [fabian.arrogante@arcelormittal.com](mailto:fabian.arrogante@arcelormittal.com)**  
**Website : <https://industeel.arcelormittal.com/downloads/certifications-quality/>**
3. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **System 2+**
4. Norme harmonisée: **EN 10025-1:2004**
5. Organisme notifié : **BSI N°0086 – Certificat 0086-CPR-787840**
6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance				Norme harmonisée
Tolérances sur les dimensions et la forme	Épaisseur, longueur, largeur, Planéité de la tôle après découpe		EN 10029:2010 ou selon commande client		EN 10025-1:2004
<b>EN 10025-2 : 2019</b>					
Limite d'élasticité	Épaisseur nominale (mm)		Valeurs (MPa)		
	>	≤	ReH min		
		16	235		
	16	40	225		
	40	63	215		
	63	80	215		
	80	100	215		
	100	150	195		
150	200	185			
200	250	175			
Résistance à la traction	Épaisseur nominale (mm)		Valeurs (MPa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
		100	360	510	
	100	150	350	500	
150	250	340	490		
Allongement	Épaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	% min		
		1	15	Lo = 80mm	
	1	1,5	16	Lo = 80mm	
	1,5	2	17	Lo = 80mm	
	2	2,5	18	Lo = 80mm	
	2,5	2,99	19	Lo = 80mm	
	2,99	40	24	5,65√So	
	40	63	23	5,65√So	
	63	100	22	5,65√So	
100	150	22	5,65√So		
150	250	21	5,65√So		
Résistance au choc	Épaisseur nominale (mm)		Valeurs (trans.)		
	>	≤	KV mini (J)	T°	
		5,99	8,49	14	20°C
	8,49	10,99	21	20°C	
10,99	250	27	20°C		
Soudabilité CEV	Épaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	% max		
		40	0,35		
	40	150	0,38		
150	250	0,40			
Durabilité (composition chimique)	Épaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	%		
		40	C ≤ 0,17 Mn ≤ 1,40 P ≤ 0,035	S ≤ 0,035 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
	40	250	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,40 P ≤ 0,035	S ≤ 0,035 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Matthieu Sinnave  
 Responsable Métallurgie Qualité  
 Charleroi – Septembre 2023

Eric Hologne  
 Responsable Système Management de la Qualité  
 Charleroi - Septembre 2023

Rev. 0




**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOPIB036\_S235JR\_UK (1.0038)\_EN 10025-1:2004**

Unique identification of the product type : **S235JR (1.0038)**

1. Intended uses : **Metal structures or in composite metal and concrete structures**
2. Manufacturer: **Industeel Belgium S.A - 266, Rue de Chatelet – B6030 Marchienne-au-Pont - Belgium.**  
**Email : [fabian.arrogante@arcelormittal.com](mailto:fabian.arrogante@arcelormittal.com)**  
**Website : <https://industeel.arcelormittal.com/downloads/certifications-quality/>**
3. System of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) : **System 2+**
4. Harmonised standard: **EN 10025-1:2004**
5. Notified body: **BSI N°0086 – Certificate 0086-CPR-787840**
6. Declared performances :


Essential characteristic	Performance				Harmonised technical specification
Tolerances on dimensions and shape	Thickness, length, width, Flatness on cut to length plate		EN 10029:2010 or according to the order		EN 10025-1:2004
	EN 10025-2:2019				
Yield Strength	Nominal thickness (mm)		Values (MPa)		
	>	≤	ReH min		
		16	235		
	16	40	225		
	40	63	215		
	63	80	215		
	80	100	215		
	100	150	195		
150	200	185			
200	250	175			
Tensile Strength	Nominal thickness (mm)		Values (MPa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
		100	360	510	
	100	150	350	500	
	150	250	340	490	
Elongation	Nominal thickness (mm)		values		
	>	≤	% min		
		1	15	Lo = 80mm	
	1	1,5	16	Lo = 80mm	
	1,5	2	17	Lo = 80mm	
	2	2,5	18	Lo = 80mm	
	2,5	2,99	19	Lo = 80mm	
	2,99	40	24	5,65√So	
	40	63	23	5,65√So	
	63	100	22	5,65√So	
100	150	22	5,65√So		
150	250	21	5,65√So		
Impact Test	Nominal thickness (mm)		Values (trans.)		
	>	≤	KV mini (J)	T°	
		5,99	8,49	14	20°C
		8,49	10,99	21	20°C
	10,99	250	27	20°C	
Weldability CEV	Nominal thickness (mm)		Values		
	>	≤	% max		
		40	0,35		
	40	150	0,38		
150	250	0,40			
Durability (chemical composition)	Nominal thickness (mm)		Values		
	>	≤	%		
		40	C ≤ 0,17 Mn ≤ 1,40 P ≤ 0,035	S ≤ 0,035 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
	40	250	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,40 P ≤ 0,035	S ≤ 0,035 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	

The performances of the product identified above are in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued in accordance with regulation (EU) N°305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Matthieu Sinnaeve  
 Head of Metallurgy Quality Department  
 Charleroi – September 2023

Eric Hologne  
 Head of Quality Management System  
 Charleroi - September 2023






**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOPIB036\_S235JR\_UK (1.0038)\_EN 10025-1:2004**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : **S235JR (1.0038)**

1. Verwendungszwecke : **Metallische Strukturen oder gemischte Strukturen Stahl-Beton**
2. Hersteller: **Industeel Belgium S.A - 266, Rue de Chatelet – B6030 Marchienne-au-Pont - Belgium.**  
**Email : [fabian.arrogante@arcelormittal.com](mailto:fabian.arrogante@arcelormittal.com)**  
**Website : <https://industeel.arcelormittal.com/downloads/certifications-quality/>**
3. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit : **System 2+**
4. Harmonisierte Norm: **EN 10025-1:2004**
5. Notifizierte Stelle : **BSI N°0086 – Zertifikat 0086-CPR-787840**
6. Erklärte Leistungen :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungs- und Formtoleranzen	Dicke, Länge, Breite, Ebenheit bei Blechen		EN 10029:2010 oder nach der Bestellung		EN 10025-1:2004
	EN 10025-2: 2019				
Streckgrenze	Nenndicke (mm)		Werte (MPa)		
	>	≤	ReH min		
		16	235		
	16	40	225		
	40	63	215		
	63	80	215		
	80	100	215		
	100	150	195		
Zugfestigkeit	Nenndicke (mm)		Werte (MPa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
		100	360	510	
	100	150	350	500	
Dehnung	Nenndicke (mm)		Werte		
	>	≤	% min		
		1	15	Lo = 80mm	
	1	1,5	16	Lo = 80mm	
	1,5	2	17	Lo = 80mm	
	2	2,5	18	Lo = 80mm	
	2,5	2,99	19	Lo = 80mm	
	2,99	40	24	5,65√So	
	40	63	23	5,65√So	
	63	100	22	5,65√So	
Kerbschlagarbeit	Nenndicke (mm)		Werte (quer)		
	>	≤	KV mini (J)	T°	
	5,99	8,49	14	20°C	
	8,49	10,99	21	20°C	
10,99	250	27	20°C		
Schweisbarkeit CEV	Nenndicke (mm)		Werte		
	>	≤	% max		
		40	0,35		
	40	150	0,38		
150	250	0,40			
Dauerhaftigkeit (chemische Zusammensetzung)	Nenndicke (mm)		Werte		
	>	≤	%		
		40	C ≤ 0,17 Mn ≤ 1,40 P ≤ 0,035	S ≤ 0,035 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
40	250	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,40 P ≤ 0,035	S ≤ 0,035 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) N°305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Matthieu Sinnaeve  
 Leiter der Qualitätsabteilung Metallurgie  
 Charleroi - September 2023

Eric Hologne  
 Leiter des Qualitätsmanagements Systems  
 Charleroi - September 2023

Rev. 0

