

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOPIB041\_S275J2 (1.0145)\_EN 10025-1:2004**

Code d'identification unique du produit type : **S275J2 (1.0145)**

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 : **PROCERTUS No. 0965-CPR-10025/2904**
6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance				Norme harmonisée
Tolérances sur les dimensions et la forme	Epaisseur, longueur, largeur, Planéité de la tôle après découpe		EN 10029:2010 ou selon commande client		EN 10025-1:2004
EN 10025-2 : 2019					
Limite d'élasticité	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (MPa)		
	>	≤	ReH min		
		16	275		
	16	40	265		
	40	63	255		
	63	80	245		
	80	100	235		
	100	150	225		
Résistance à la traction	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (MPa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
		2,99	430	580	
	2,99	100	410	580	
	100	150	400	540	
Allongement	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	% min		
		1	13	Lo = 80mm	
	1	1,5	14	Lo = 80mm	
	1,5	2	15	Lo = 80mm	
	2	2,5	16	Lo = 80mm	
	2,5	2,99	17	Lo = 80mm	
	2,99	40	21	5,65√So	
Résistance au choc	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (trans.)		
	>	≤	KV mini (J)	T°	
		5,99	14	-20°C	
	5,99	10,99	21	-20°C	
Soudabilité CEV	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	% max		
		40	0,40		
	40	150	0,42		
Durabilité (composition chimique)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	%		
		150	C ≤ 0,18 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,025	S ≤ 0,025 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
	150	400	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,025	S ≤ 0,025 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 Sinnaeve  
 Responsable Métallurgie Qualité  
 Charleroi – Avril 2024

Eric Hologne  
 Responsable Système Management de la Qualité  
 Charleroi - Avril 2024



**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOPIB041\_S275J2 (1.0145)\_EN 10025-1:2004**

Unique identification of the product type : **S275J2 (1.0145)**

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: **PROCERTUS No. 0965-CPR-10025/2904**
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	275		
	16	40	265		
	40	63	255		
	63	80	245		
	80	100	235		
	100	150	225		
	150	200	215		
200	250	205			
250	400	195			
Tensile Strength	Nominal thickness (mm)		Values (MPa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
		2,99	430	580	
	2,99	100	410	560	
	100	150	400	540	
150	400	380	540		
Elongation	Nominal thickness (mm)		values		
	>	≤	% min		
		1	13	Lo = 80mm	
	1	1,5	14	Lo = 80mm	
	1,5	2	15	Lo = 80mm	
	2	2,5	16	Lo = 80mm	
	2,5	2,99	17	Lo = 80mm	
	2,99	40	21	5,65√So	
	40	63	20	5,65√So	
	63	100	19	5,65√So	
100	150	19	5,65√So		
150	400	18	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	400	27	-20°C		
Weldability CEV	Nominal thickness (mm)		Values		
	>	≤	% max		
		40	0,40		
	40	150	0,42		
150	400	0,44			
Durability (chemical composition)	Nominal thickness (mm)		Values		
	>	≤	%		
		150	C ≤ 0,18 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,025	S ≤ 0,025 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
150	400	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,025	S ≤ 0,025 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 – April 2024

Eric Hologne  
 Head of Quality Management System  
 Charleroi - April 2024





**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOPIB041\_S275J2 (1.0145)\_EN 10025-1:2004**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : **S275J2 (1.0145)**

1. Verwendungszwecke : **Metallische Strukturen oder gemischte Strukturen Stahl-Beton**
2. Hersteller: **Industeel Belgium S.A - 266,Rue de Châtelet – B6030 Marchienne-au-Pont – Belgium -  
Tel :+32 71 44 18 28 - Email : [carine.desondre@arcelormittal.com](mailto:carine.desondre@arcelormittal.com) – Website :  
<http://www.industeel.info/services-support/documentstools/quality-certifications>**
3. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit : **System 2+**
4. Harmonisierte Norm: **EN 10025-1:2004**
5. Notifizierte Stelle : **PROCERTUS No. 0965-CPR-10025/2904**
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	275		
	16	40	265		
	40	63	255		
	63	80	245		
	80	100	235		
	100	150	225		
Zugfestigkeit	Nenndicke (mm)		Werte (MPa)		
	>	≤	Rm min		Rm max
		2,99	430		580
	2,99	100	410		560
	100	150	400		540
Dehnung	Nenndicke (mm)		Werte		
	>	≤	% min		
		1	13	Lo = 80mm	
	1	1,5	14	Lo = 80mm	
	1,5	2	15	Lo = 80mm	
	2	2,5	16	Lo = 80mm	
	2,5	2,99	17	Lo = 80mm	
	2,99	40	21	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	
Schweisbarkeit CEV	Nenndicke (mm)		Werte		
	>	≤	% max		
		40	0,40		
	40	150	0,42		
Dauerhaftigkeit (chemische Zusammensetzung)	Nenndicke (mm)		Werte		
	>	≤	%		
		150	C ≤ 0,18 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,025	S ≤ 0,025 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
	150	400	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,025	S ≤ 0,025 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 - April 2024

Eric Hologne  
 Leiter des Qualitätsmanagements Systems  
 Charleroi - April 2024

