

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
N°IB040|CPR2006-09-25| Version française - Rev 01

1. Code d'identification unique du produit type :

**1.0143**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**Tôles en qualité S275J0 conformément à EN 10025-2**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Utilisation en plaque dans les constructions métalliques ou les constructions mixtes  
métal et béton**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Industeel Belgium S.A  
266,Rue de Chatelet  
6030 Marchienne-au-pont  
Belgium  
Tel :+32 71 44 18 28**

**Email : carine.desondre@arcelormittal.com**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire donc le mandate couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Not applicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**System 2+**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**EN 10025-2 :2004**

L'organisme notifié n°(voir la liste ci-dessous) a réalisé l'inspection finale de l'usine de production et l'audit de son plan de contrôle ainsi que de son plan de surveillance continue et délivré le certificat de conformité de ces éléments.

<b>Charleroi</b>
------------------

<b>1148</b>
-------------

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**Not applicable**

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
N°IB040|CPR2006-09-25| Version française - Rev 01

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance				Norme harmonisée
Tolérances de dimensions et de forme	Epaisseur, longueur et largeur		EN 10029		EN 10025-2:2004
	Planéité de la tôle après découpe		EN 10029		
Limite élastique	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (Mpa)		
	>	≤	ReH		
		16	275		
	16	40	265		
	40	63	255		
	63	80	245		
	80	100	235		
	100	150	225		
	150	200	215		
200	250	205			
Résistance mécanique	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (Mpa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
		2,99	430	580	
	2,99	100	410	560	
	100	150	400	540	
	150	250	380	540	
Allongement	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	min (%)	Echantillon	
		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	250	18	5,65√So	
Résistance au choc	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs long.		
	>	≤	KV mini (J)	T°	
	5,99	8,49	14	0°C	
	8,49	10,99	21	0°C	
	10,99	250	27	0°C	
CEV	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	%		
		40	0,40		
	40	150	0,42		
	150	250	0,44		
Durabilité	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	%		
		150	C ≤ 0,18 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,030	S ≤ 0,030 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	
	150	250	C ≤ 0,20 Mn ≤ 1,50 P ≤ 0,030	S ≤ 0,030 Al ≥ 0,020 Cu ≤ 0,55	

\*\* fait l'objet d'un accord entre le producteur et le client

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Matthieu Sinnaeve  
Responsable Méthodes - Métallurgie  
Charleroi, le 30 mai 2016

Karim Bahri  
Responsable Système Management de la Qualité  
Charleroi, le 30 mai 2016


