DECLARATION DES PERFORMANCES

N°IB018|CPR2006-09-25| Version française - Rev 01

1. Code d'identification unique du produit type :

1.8928

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 S690QL conformément à EN 10025-6

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, paragraphe2:

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 10025-6:2004

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.

Charleroi 1148

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°IB018|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		
rolerances de dimensions et de forme	Planéité de la tôle après découpe		EN 10029		
Limite élastique	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (Mpa)		
	>	≤	ReH		
	2,99	50	690		
	50	100	650		
	100	150	630		
Résistance mécanique	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs (Mpa)		
	>	≤	Rm min	Rm max	
	2,99	50	770	940	
	50	100	760	930	
	100	150	710	900	
Allongement	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
	>	≤	min (%)	Echantillon	
	2,99	50	14	5,65√So	
	50	100	14	5,65√So	
	100	150	14	5,65√So	
Résistance au choc	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs trans.		
	>	≤	KV mini (J)	T°	EN 10025-6:2004
	5,99	8,49	18	0°C	
			15	-20°C	
			14	-40°C	
	8,49	10,99	27	0°C	
			23	-20°C	
			21	-40°C	
	10,99	150	35	0°C	
			30	-20°C	
			27	-40°C	
	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		
CEV	>	≤	%		
	2,99	50	0,65		
	50	100		0,77	
	100	150	0,83		
	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		1
Durabilité	>	<u>≤</u>	%		
	2,99	150	0<020		
			Si ≤ 0,80	Cr ≤ 1,50	
			Mn ≤ 1,70	Cu ≤ 0,50	
			P ≤ 0,020	Mo ≤ 0,70	
			S ≤ 0,020	Nb ≤ 0,06	
			N ≤ 0,015	Ni ≤ 2,0	
			B ≤ 0,0050	Ti ≤ 0,05	
			Al ≥ 0,0030	V ≤ 0,12	
			Als i≥ 0,015	Zr ≤ 0,15	
fait l'objet d'un accord entre le producteur			Al3 1≤ 0,015		

10. Les performances du produit identifies 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 31 mai 2016 Karim Bahri Responsable Système Management de la Qualité Charleroi, le 31 mai 2016