



Définition :

Ccpu : Certificat de Contrôle du Produit en Usine

Objet du cahier des charges :

Le présent cahier des charges a pour objet de définir les principales caractéristiques lors d'un achat de matière première avec CCPU demandé sur la commande.

Contenu :

Veillez trouver en page 2 la liste des origines autorisées par produits.

Les produits qui ne sont pas concernés par ses exigences de provenances sont les suivant : Métal Déployé ; Toile larmé ; Toile strié ; les plats ,larges plats, rond et carré en S235 JR seulement .

Origine non référencée dans la liste :

Un produit issu d'une origine de fabrication non référencée dans le classement ne peut-être livré sans accord de la qualité. En cas de non respect de cette liste, la matière sera jugée non-conforme.

Liste des origines de fabrication approuvées



Pour chaque produit est listé les noms des sidérurgistes ainsi que les sites de production associés homologués.

(1)Pour ARCELOR MITTAL hors indication dans le tableau ci-dessous, les sites homologués sont :

Bremen ; Belval ; Fos sur mer ; Gipuzkoa ; Luxembourg ; Ostrava ; Poland ; Revigny ; Zaragoza



**CAHIER DES CHARGES
APPROVISIONNEMENT DE LA MATIERE
PREMIERE AVEC CCPU**

I17 E

Inox / Stainless steel	COGNE - Aosta BGH – Allemagne / Germany UGITECH - UGINE	
Tôle / Sheet	DILLINGER HUTTE – Dilling & Dunkerque (ex GTS) NLMK CLABECQ - Ittre RUUKKI – Finland - Sweden SSAB –Finland - Sweden TATA – Angleterre & Pays Bas / UK & Netherlands THYSSEN - Allemagne USIMINAS – Bresil / Brasil INDUSTEEL – Charleroi & le Creusot	ARCELOR MITTAL (1) DUNAFERR – Italie / Italy EVRAZ VITKOVICE STEEL - Ostrava ILYCH IRON & STEEL WORKS - Ukraine ILSENBURGER GROBBLECH - Ilsenburg KOSICE US STEEL - Kosice MAKSTIL - Skopje SALZGITTER - Salzgitter VOEST ALPINE – Europe METINVEST Trametel & Valsider
Tube / Hollow sections	ALESSIO TUBI – Turin. ARVEDI TUBI ACCIAIO - Cremona BENTELER – Allemagne / Germany DALMINE TENARIS - Dalmine LORRAINE TUBE - Lexy OVAKO (FUNDIA) - Europe VALLOUREC MANNESMANN- Europe VOEST ALPINE – Europe	FERPINTA - Oliveira de Azémeis MARCEGAGLIA – Casalmaggiore TRINECKE ZELEZARNY – Valcona Trub (Vitkovice) WALCOWNIA RUR ANDRZEJ – Zawadzkie TATA – Angleterre & Hollande / UK - Netherlands
Rond < 100 & carré Round & square	ASCOMETAL- France / Fr RIVA - Italie GERDAU – Basauri & Reinosa & Azkoitia SIDENOR– Basauri & Reinosa & Azkoitia VIRMET (STALMA) – Lublin CMC - Zawiercie	ABS - Pozzuolo del friuli. AFV BELTRAME - Italie ARCELOR MITTAL (1) HES - Henigsdorf LEALI – Odolo & Roé Voldano TRINECKE ZELEZARNY – Trinec & Sochorova Valcovna
Rond S355 ≥ 100mm Round S355 ≥ 100mm ST1011 et ST1044	RIVA - Italie SC DONALAM CALARAST- Romania ARCELOR MITAL- Ruhrort & Ostrava TRINECKE ZELEZARNY – Trinec ASCOMETAL- France / Fr	



**CAHIER DES CHARGES
APPROVISIONNEMENT DE LA MATIERE
PREMIERE AVEC CCPU**

I17 E

Cornière / Angle < 120mm	AFV BELTRAME – Italie / Italy LME - Trith Saint Léger STEFANA – Italie / Italy	ARCELOR MITTAL (1) CELSA UK - Pays de Galles / Wales
Cornière / Angle ≥ 120mm	ARCELOR MITTAL – Saragossa & Belval & Rodange CELSA BARCELONA – Barcelone (only for 120x120x15)	
U/H	AFV BELTRAME – Italie / Italy LME - Trith Saint Léger PEINER TRAGER – Peine	ARCELOR MITTAL (1) CELSA UK - Pays de Galles / Wales STEFANA – Italie / Italy CSN THURINGEN (SWT) - Thuringen
Plat / Flat	AFV BELTRAME – Italie / Italy RIVA – Italie / Italy CMC - Zawiercie	ARCELOR MITTAL (1) CELSA UK - Pays de Galles / Wales LME - Trith Saint Léger TRINECKE ZELEZARNY – Trinec
Large Plat / Wide flat	AFV BELTRAME– Italie / Italy LME - Trith Saint Léger RIVA – Italie / Italy	CELSA UK - Pays de Galles / Wales DUFERCO DUFERDOFIN – Italie / Italy TRINECKE ZELEZARNY - Trinec

		Rédaction	Vérification	Approbation
Nom		F.Amalric	F.Amalric	G Chauvet
Fonction		Technicien Qualité	Technicien Qualité	PDG
Indice	Date	Principales modifications		
A	30/09/11	Création		
B	06/01/12	Mise à jour de la liste des origines de fabrication approuvées		
C	06/01/14	Mise à jour de la liste des origines de fabrication approuvées		
D	24/04/14	Mise à jour de la liste des origines de fabrication approuvées		
E	13/04/17	Mise à jour de la liste des origines de fabrication approuvées		