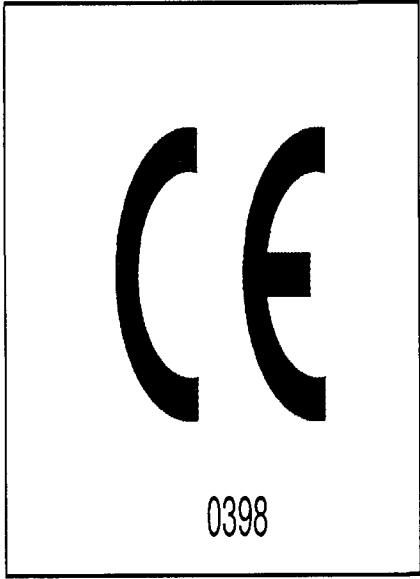
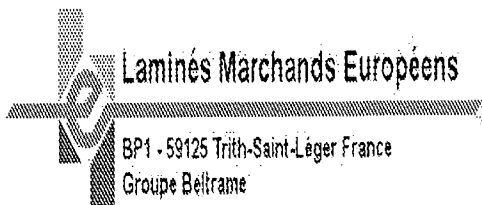


INSPECTION CERTIFICATE 3.1 EN 10204										N° 942110 - 1							
Sigle de l'usine productrice Hersteller-Zeichen Trade mark		Epaisseur		Caractéristiques mécaniques garanties				Analyse Chimique garantie									
LME 59125 TRITH ST-LEGER		TRITH		≤ e ≤ 16,00		Re ≥ 235 360 ≤ Rm ≤ 510		≤ C ≤ 0,17		P ≤ 0,040 S ≤ 0,040							
				A% ≥ 26,0				≤ Mn ≤ 1,40		≤ Si ≤ 0,25 ≤ Cu ≤							
Organisme et/ou service contrôle Überwachungs - Organisation Inspection		Client et/ou destinataire - Beesteller und/oder Empfänger - Pochaser and/or consignee				N° de commande client Kundebestell Nummer Purchaser order number		N° de commande usine Werkbestell Nummer Works order number		Nuance et spécification techniques Stahlsorte und Prüfbedingungen Quality and specifications		Etat de livraison Lieferzustand As delivered (1)					
BE GROUP SVERIGE AB BOX 225 - SE 20122 MALMOE						025000-LO-KRO		10 16648		S235JR+AR EN 10025-2		BL					
Identification du produit Erzeugnis Bezeichnung Product identification		N° de poste Post Nr Item Nr	Profil Profile Shape	Longueur Länge Length (m)	Masse Gewicht Weight (t)	Traction - Zugversuch - Tensile test				Energie absorbée - Kerbschlagarbeit - Impact test							
N° d'essai Probe Nr Test Nr	N° de coulée Schmelz Nr Heat Nr					Re	Rm		A%	Type Form Type	Temp °C	Valeurs individuelles Einzelwerte Individual values		Moyenne Mittelwerte Average			
2	66881	006	LEA60X6	6,000 6,201	4,479	290	428	N/mm ²	33,9	KV	0				J		
Cev	N° de coulée Schmelz Nr Heat Nr		Composition chimique - Chemische Zusammensetzung - Chemical composition													Service qualité	
			C	Mn	P	S	Si	Al	Cu	Nb	N	Mo	V	Cr	Ni	Ti	
0,22	66881	E	0,07	0,46	0,024	0,040	0,16		0,39		0,0011	0,03	0,002	0,15	0,13		
Les essais de pliage sont satisfaisants. Die Ergebnisse der Falversuchen entsprechen den Vorschriften. Bend test results are satisfactory.						Contrôle de marquage, d'aspect et de dimensions : Satisfaisants. Bezeichnung, Besichtigung und Ausmessung : Ohne Beanstandung. Marking, inspection and measurement : Without Objection.											
Nous certifions que les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande. Wir bestätigen hiermit dass die oben genannten Erzeugnisse den Bestellvorgchriften Entsprechen. We certify hereby that the above mentioned products are consistent with the order prescription.						(1) BL : Bret de laminage Warmgewalzt As rolled											
C70 E:Electrique - O:Oxygene pur																	



Le 6/12/10
B.SAVILLY





DESTINATAIRE/ CONSIGNEE BE GROUP SVERIGE AB BE GROUP SVERIGE AB
 SE 20122 MALMOE

CMR
 LOADING NUMBER: 2010 16790

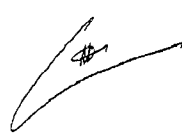
<p>LAMINES MARCHANDS EUROPEENS B.P.1 F 59 125 TRITH SAINT LEGER FRANCE TEL: 03.27.14.20.20</p> <p style="text-align: center;">10 0398/CPD/MP/06.002/1</p>	<p style="text-align: center;">EN 10025-1</p> <p style="text-align: center;">PRODUITS EN ACIER LAMINES A CHAUD</p> <p style="text-align: center;">HOT ROLLED STRUCTURAL STEEL PRODUCTS</p> <p>Usages prévus : Structures métalliques ou structures mixtes acier-béton Intended uses : Metallic structures or mixed steel-concrete structures</p>	<p style="text-align: center;">DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFORMITY</p>
---	--	---

LME DECLARE QUE LES PRODUITS INDIQUES SONT CONFORMES AUX EXIGENCES PREVUES PAR LA LEGISLATION
 LME DECLARES THAT THE SUITABLE PRODUCTS ARE CONFORMING TO THE REQUISITE FORESEEN BY THE LEGISLATION

LEA60X6 EN 10056-2

Elongation	- Elongation	S235JR+AR - EN 10025-2
Résistance à la traction	- Tensile Strength	
Limite d'élasticité	- Yield Strength	
Résistance au chocs	- Impact Strength	
Soudabilité	- Weldability	

Durabilité - Durability : Aucune performance déterminée - No performance determined


 6/12/10
 LE RESPONSABLE QUALITE - E.COTTON