



complete CE Marking on next page

A06 **FEON OY**  
**P.O.BOX 10819**  
**FIN 01051 LASKUT**

A03  
INSPECTION DOCUMENT N.: **1136626**  
OFFICIAL REGULATION: **EN 10025-2/2019**

A02  
INSPECTION CERTIFICATE **3.1 - EN10204**  
ENCLOSE CERTIFICATION **CE**

C70 **Steel from electric arc furnace**

A10 **Environmental product declaration : ICQM - 20112EPD**

AGENT ORDER N. **56/2194223**  
CUSTOMER CODE **9844**  
A07 CUSTOMER ORDER N. **43719**  
CONSIGNEE **FEON OY**  
B02 B04 GRADE **S235JR+AR**

**LOADING NUMBER: 460178**      **LOADING DATE: 01/08/2022**      A08 **INTERNAL ORDER: E 940386**

IT.	B07 CAST	B01 SECTION	B09 - B10 - B11 DIMENSIONS mm	CE	LENGTH mt	C71->C92 C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Ni	V	Mo	Ti	Nb	N	Ceq	Al
1	LM 107341	ANGLE	30X30X4	0398	6,00	0,09	0,16	0,62	0,034	0,034	0,39	0,18	0,14	0,003	0,03	0,0007	0,0017	0,0102	0,271	0,0019
1	LM 107343	ANGLE	30X30X4	0398	6,00	0,10	0,16	0,62	0,024	0,035	0,39	0,17	0,17	0,004	0,03	0,0009	0,0028	0,0097	0,277	0,0023

IT.	B07 CAST	A01 ORIGIN	PRODUCT REGULATION	C00 TEST NUM	B08 Bdls n.	B13 WEIGHT Kg	TENSILE TEST				IMPACT TEST				RATIO REDUC.	BEND <	TEST D	GRAIN	HARDNESS	INSPECTION SUP. INSIDE	ANTI MIX.
							C11 ReH/MPa	C12 Rm/MPa	C13 A5%	Z%	C42 Kv	C42 300/10 J	C42 Mean	C43 °C							
1	LM 107341	TRITH	EN 10056-2	2110976	1	2.478	316	449	33,6												
1	LM 107343	TRITH	EN 10056-2	2110979	1	2.308	319	451	33,3												

INSPECTOR

FACTORY  
TRITH ST LEGER

Z02 DATE  
01/08/22

A05 QUALITY CONTROL DEPT  
Florian Rezende

Document validated by  
electronic sign

Z02 QUALITY ASSURANCE DEPT  
Christophe Filareto



**LAMINÉS MARCHANDS EUROPÉENS**

**AFV BELTRAME GROUP**



0398

**FEON OY**

**P.O.BOX 10819**

**FIN 01051 LASKUT**

**MARQUAGE DE CONFORMITE' CE  
CE CONFORMITY MARKING**

INSPECTION DOCUMENT N.: 1136626/

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

<p>EN 10025-1</p> <p>PRODUITS EN ACIER LAMINES A CHAUD HOT ROLLED STRUCTURAL STEEL PRODUCTS</p> <p>USAGE: STRUCTURES METALLIQUES STRUCTURES MIXTES ACIER BETON</p> <p>USE: METALLIC STRUCTURES MIXED STEEL-CONCRETE STRUCTURE</p>	<p>Elongation - Elongation Résistance à la traction - Tensile Strength Limite d'élasticité - Yeld Strength Résistance aux chocs - Impact Strength Soudabilité - Weldability Durabilité - Durability</p> <hr/> <p>Substances Réglementées - Regulated substance</p>	<p><b>S235JR+AR - EN 10025-2/2019</b></p> <p>DoP N. LME - 01_05</p> <hr/> <p>NPD</p>
---	--	--

Usine Factory	Adresse Address	Année Year	Certificat de contrôle de la production Production Control Certificate	
TRITH ST LEGER	Rue Emile Zola	22		0398/CPR/MP/15.013