

Le 1er Juillet 2013
JPB/EC/MEG/183

Cher Client,

A compter du 1^{er} juillet 2013, le règlement n° 305/2011 du 9 mars 2011 établissant les conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, remplace la directive n° 89/106 CEE du 21 décembre 1988, modifiée par la 93/68 CEE du 22 juillet 1993.

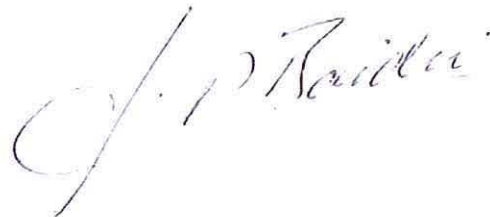
Cette nouvelle directive imposant l'établissement d'une déclaration de performance (DoP) pour l'ensemble des produits que nous vous fournissons suivant EN 10025-1 et EN 10025-2, nous vous prions de trouver ci-joint l'ensemble des déclarations de performance des produits concernés.

Nous vous remercions de votre fidélité et vous prions d'agréer, Cher Client, nos salutations les plus cordiales.

Eric COTTON
Le Responsable Qualité LME



Jean Pierre BODIN
Le Directeur Commercial



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DECLARATION OF PERFORMANCE**

N. LME - 01_01

1	Code d'identification unique du produit type Unique identification code of the product-type	S235JR+AR – 1.0038
2	Identification du produit de construction Construction product identification	Identification du produit : étiquette sur le fardeau et informations dans le document de contrôle Product identification : label on the bundle and information on inspection document
3	Usage prévu du produit de construction Intended use of the construction product	Produit laminé à chaud en acier de construction pour structures métalliques ou structures mixtes acier- béton EN 10025-1 :2004 Hot rolled structural steel products for metal structures or in composite metal and concrete structures EN 10025-1:2004
4	Identification du fabricant Manufacturer identification	Laminés Marchands Européens 2, rue Emile Zola – BP1 59125 Trith-Saint-Léger (France)
5	Système d'évaluation et vérification des performances Verification system for constancy of performance	2+
6	Identification de l'organisme notifié Notified body identification	Apave Italia CPM srl (0398) via artigiani, 63 25040 Bienno (BS) - Italia
7	Activités de l'organisme notifié Notified body tasks	L'organisme notifié a effectué une inspection initiale de l'établissement de fabrication. En outre il surveille, évalue et vérifie continuellement le contrôle de la production en usine délivrant le certificat n° 0398-CPD-MP-06.002-2 The notified body has performed an initial inspection of the manufacturing plant. Moreover achieves continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control issuing the certificate n° 0398-CPD-MP-06.002-2

8 Performances déclarées - Declared performance							
Caractéristiques essentielles Essential characteristics		Performances Performance			Spécification technique Technical specification		
Tolérances sur les dimensions et la forme Tolerances on dimensions and shape		Acceptées Pass			Poutrelles IPN IPN Beams	EN 10024	
					Poutrelles IPE I sections	EN 10034	
					Fers T / Tees	EN 10055	
					Cornières / Angles	EN 10056-1 EN 10056-2	
					Plats / Flats	EN 10058	
					Large Plats Wide Flats	NFA 46-012	
					Carrés / Squares	EN 10059	
					Ronds / Rounds	EN 10060	
					Profilés en U U channels	EN 10279	
Elongation Elongation	épaisseur thickness (mm)	3 ≤ ≤ 40	40 < ≤ 63	EN 10025-2:2004			
	(%)	≥ 26	≥ 25				
Résistance à la traction Tensile strength	épaisseur thickness (mm)	s < 3	3 ≤ ≤ 100				
	(MPa)	360 - 510	360 - 510				
Limite d'élasticité Yield strength	épaisseur thickness (mm)	≤ 16	16 < ≤ 40			40 < ≤ 63	
	(MPa)	≥ 235	≥ 225			≥ 215	
Résistance aux choc Impact strength	≥ 27J (+20°C)						
Soudabilité (composition chimique) Weldability (chemical composition)	épaisseur thickness (mm)	≤ 30	30 < ≤ 40			40 < ≤ 150	
	CEV (%)	≤ 0,35	≤ 0,35			≤ 0,38	
Durabilité (composition chimique) Durability (chemical composition)	Apte à la galvanisation classe 3 / Suitable for zinc-coating class 3 (0,14% ≤ Si ≤ 0,25%)						

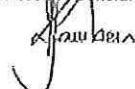
Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour Laminés Marchands Européens et en son nom par :
Signed for and on behalf of Laminés Marchands Européens by:

Adriano Zambon
Directeur Général

Trith-Saint-Léger, 28/06/2013.



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES
 DECLARATION OF PERFORMANCE**

N. LME - 04_01

1	Code d'identification unique du produit type Unique identification code of the product-type	S275JR+AR - 1.0044
2	Identification du produit de construction Construction product identification	Identification du produit : étiquette sur le fardeau et informations dans le document de contrôle Product identification : label on the bundle and information on inspection document
3	Usage prévu du produit de construction Intended use of the construction product	Produit laminé à chaud en acier de construction pour structures métalliques ou structures mixtes acier- béton EN 10025-1 :2004 Hot rolled structural steel products for metal structures or in composite metal and concrete structures EN 10025-1:2004
4	Identification du fabricant Manufacturer identification	Laminés Marchands Européens 2, rue Emile Zola - BP1 59125 Trith-Saint-Léger (France)
5	Système d'évaluation et vérification des performances Verification system for constancy of performance	2+
6	Identification de l'organisme notifié Notified body identification	Apave Italia CPM srl (0398) via artigiani, 63 25040 Bienno (BS) - Italia
7	Activités de l'organisme notifié Notified body tasks	L'organisme notifié a effectué une inspection initiale de l'établissement de fabrication. En outre il surveille, évalue et vérifie continuellement le contrôle de la production en usine délivrant le certificat n° 0398-CPD-MP-06.002-2 The notified body has performed an initial inspection of the manufacturing plant. Moreover achieves continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control issuing the certificate n° 0398-CPD-MP-06.002-2

8		Performances déclarées - Declared performance				
Caractéristiques essentielles Essential characteristics		Performances Performance			Spécification technique Technical specification	
Tolérances sur les dimensions et la forme Tolerances on dimensions and shape		Acceptées Pass			Poutrelles IPN IPN Beams	EN 10024
					Poutrelles IPE I sections	EN 10034
					Fers T / Tees	EN 10055
					Cornières / Angles	EN 10056-1 EN 10056-2
					Plats / Flats	EN 10058
					Larges Plats Wide Flats	NFA 46-012
					Carrés / Squares	EN 10059
					Ronds / Rounds	EN 10060
					Profilés en U U channels	EN 10279
Elongation Elongation	épaisseur thickness (mm)	3 ≤ ≤ 40	40 < ≤ 63	EN 10025-2:2004		
	(%)	≥ 23	≥ 22			
Résistance à la traction Tensile strength	épaisseur thickness (mm)	s < 3	3 ≤ ≤ 100			
	(MPa)	430 - 580	410 - 560			
Limite d'élasticité Yield strength	épaisseur thickness (mm)	≤ 16	16 < ≤ 40			40 < ≤ 63
	(MPa)	≥ 275	≥ 265			≥ 255
Résistance aux choc Impact strength	≥ 27J (+20°C)					
Soudabilité (composition chimique) Weldability (chemical composition)	épaisseur thickness (mm)	≤ 30	30 < ≤ 40			40 < ≤ 150
	CEV (%)	≤ 0,40	≤ 0,40			≤ 0,42
Durabilité (composition chimique) Durability (chemical composition)	Apte à la galvanisation classe 3 / Suitable for zinc-coating class 3 (0,14% ≤ Si ≤ 0,25%)					

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour Laminés Marchands Européens et en son nom par :
Signed for and on behalf of Laminés Marchands Européens by:

Adriano Zambon
Directeur Général

Trith-Saint-Léger, 28/06/2013.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DECLARATION OF PERFORMANCE

N. LME - 05_01

1	Code d'identification unique du produit type Unique identification code of the product-type	S275J0+AR – 1.0143
2	Identification du produit de construction Construction product identification	Identification du produit : étiquette sur le fardeau et informations dans le document de contrôle Product identification : label on the bundle and information on inspection document
3	Usage prévu du produit de construction Intended use of the construction product	Produit laminé à chaud en acier de construction pour structures métalliques ou structures mixtes acier - béton EN 10025-1 :2004 Hot rolled structural steel products for metal structures or in composite metal and concrete structures EN 10025-1:2004
4	Identification du fabricant Manufacturer identification	Laminés Marchands Européens 2, rue Emile Zola – BP1 59125 Trith-Saint-Léger (France)
5	Système d'évaluation et vérification des performances Verification system for constancy of performance	2+
6	Identification de l'organisme notifié Notified body identification	Apave Italia CPM srl (0398) via artigiani, 63 25040 Bienno (BS) - Italia
7	Activités de l'organisme notifié Notified body tasks	L'organisme notifié a effectué une inspection initiale de l'établissement de fabrication. En outre il surveille, évalue et vérifie continuellement le contrôle de la production en usine délivrant le certificat n° 0398-CPD-MP-06.002-2 The notified body has performed an initial inspection of the manufacturing plant. Moreover it achieves continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control issuing the certificate n° 0398-CPD-MP-06.002-2

Caractéristiques essentielles Essential characteristics		Performances déclarées - Declared performance			Spécification technique Technical specification		
Tolérances sur les dimensions et la forme Tolerances on dimensions and shape		Acceptées Pass			Poutrelles IPN IPN Beams	EN 10024	
					Poutrelles IPE I sections	EN 10034	
					Fers T / Tees	EN 10055	
					Cornières / Angles	EN 10056-1 EN 10056-2	
					Plats / Flats	EN 10058	
					Large Plats Wide Flats	NFA 46-012	
					Carrés / Squares	EN 10059	
					Ronds / Rounds	EN 10060	
					Profilés en U U channels	EN 10279	
					Elongation Elongation		épaisseur thickness (mm)
		(%)	≥ 23	≥ 22			
Résistance à la traction Tensile strength		épaisseur thickness (mm)	s < 3	3 ≤ ≤ 100			
		(MPa)	430 - 580	410 - 560			
Limite d'élasticité Yield strength		épaisseur thickness (mm)	≤ 16	16 < ≤ 40	40 < ≤ 63		
		(MPa)	≥ 275	≥ 265	≥ 255		
Résistance aux choc Impact strength		≥ 27J (0°C)					
Soudabilité (composition chimique) Weldability (chemical composition)		épaisseur thickness (mm)	≤ 30	30 < ≤ 40	40 < ≤ 150		
		CEV (%)	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,42		
Durabilité (composition chimique) Durability (chemical composition)		Apte à la galvanisation classe 3 / Suitable for zinc-coating class 3 (0,14% ≤ Si ≤ 0,25%)					

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour Laminés Marchands Européens et en son nom par :
Signed for and on behalf of Laminés Marchands Européens by:

Adriano Zambon
Directeur Général

Trith-Saint-Léger, 28/06/2013.



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DECLARATION OF PERFORMANCE**

N. LME - 08_01

1	Code d'identification unique du produit type Unique identification code of the product-type	S355J0+AR – 1.0553
2	Identification du produit de construction Construction product identification	Identification du produit : étiquette sur le fardeau et informations dans le document de contrôle Product identification : label on the bundle and information on inspection document
3	Usage prévu du produit de construction Intended use of the construction product	Produit laminé à chaud en acier de construction pour structures métalliques ou structures mixtes acier- béton EN 10025-1 :2004 Hot rolled structural steel products for metal structures or in composite metal and concrete structures EN 10025-1:2004
4	Identification du fabricant Manufacturer identification	Laminés Marchands Européens 2, rue Emile Zola – BP1 59125 Trith-Saint-Léger (France)
5	Système d'évaluation et vérification des performances Verification system for constancy of performance	2+
6	Identification de l'organisme notifié Notified body identification	Apave Italia CPM srl (0398) via artigiani, 63 25040 Bienno (BS) - Italia
7	Activités de l'organisme notifié Notified body tasks	L'organisme notifié a effectué une inspection initiale de l'établissement de fabrication. En outre il surveille, évalue et vérifie continuellement le contrôle de la production en usine délivrant le certificat n° 0398-CPD-MP-06.002-2 The notified body has performed an initial inspection of the manufacturing plant. Moreover achieves continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control issuing the certificate n° 0398-CPD-MP-06.002-2

8		Performances déclarées - Declared performance				
Caractéristiques essentielles Essential characteristics		Performances Performance			Spécification technique Technical specification	
Tolérances sur les dimensions et la forme Tolerances on dimensions and shape		Acceptées Pass			Poutrelles IPN IPN Beams	EN 10024
					Poutrelles IPE I sections	EN 10034
					Fers T / Tees	EN 10055
					Cornières / Angles	EN 10056-1 EN 10056-2
					Plats / Flats	EN 10058
					Large Plats Wide Flats	NFA 46-012
					Carrés / Squares	EN 10059
					Ronds / Rounds	EN 10060
					Profilés en U U channels	EN 10279
Elongation Elongation	épaisseur thickness (mm)	3 ≤ ≤ 40	40 < ≤ 63			
	(%)	≥ 22	≥ 21			
Résistance à la traction Tensile strength	épaisseur thickness (mm)	s < 3	3 ≤ ≤ 100			
	(MPa)	510 - 680	470 - 630			
Limite d'élasticité Yield strength	épaisseur thickness (mm)	≤ 16	16 < ≤ 40	40 < ≤ 63	EN 10025-2:2004	
	(MPa)	≥ 355	≥ 345	≥ 335		
Résistance aux choc Impact strength		≥ 27J (0°C)				
Soudabilité (composition chimique) Weldability (chemical composition)	épaisseur thickness (mm)	≤ 30	30 < ≤ 40	40 < ≤ 150		
	CEV (%)	≤ 0,45	≤ 0,47	≤ 0,47		
Durabilité (composition chimique) Durability (chemical composition)		Apte à la galvanisation classe 3 / Suitable for zinc-coating class 3 (0,14% ≤ Si ≤ 0,25%)				

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour Laminés Marchands Européens et en son nom par :
Signed for and on behalf of Laminés Marchands Européens by:

Adriano Zambon
Directeur Général

Trith-Saint-Léger, 28/06/2013.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES DECLARATION OF PERFORMANCE	N. LME - 09_01
--	-----------------------

1	Code d'identification unique du produit type Unique identification code of the product-type	S355J2+AR – 1.0577
2	Identification du produit de construction Construction product identification	Identification du produit : étiquette sur le fardeau et informations dans le document de contrôle Product identification : label on the bundle and information on inspection document
3	Usage prévu du produit de construction Intended use of the construction product	Produit laminé à chaud en acier de construction pour structures métalliques ou structures mixtes acier- béton EN 10025-1 :2004 Hot rolled structural steel products for metal structures or in composite metal and concrete structures EN 10025-1:2004
4	Identification du fabricant Manufacturer identification	Laminés Marchands Européens 2, rue Emile Zola – BP1 59125 Trith-Saint-Léger (France)
5	Système d'évaluation et vérification des performances Verification system for constancy of performance	2+
6	Identification de l'organisme notifié Notified body identification	Apave Italia CPM srl (0398) via artigiani, 63 25040 Bienno (BS) - Italia
7	Activités de l'organisme notifié Notified body tasks	L'organisme notifié a effectué une inspection initiale de l'établissement de fabrication. En outre il surveille, évalue et vérifie continuellement le contrôle de la production en usine délivrant le certificat n° 0398-CPD-MP-06.002-2 The notified body has performed an initial inspection of the manufacturing plant. Moreover achieves continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control issuing the certificate n° 0398-CPD-MP-06.002-2

8 Performances déclarées - Declared performance						
Caractéristiques essentielles Essential characteristics		Performances Performance			Spécification technique Technical specification	
Tolérances sur les dimensions et la forme Tolerances on dimensions and shape		Acceptées Pass			Poutres IPN IPN Beams	EN 10024
					Poutres IPE I sections	EN 10034
					Fers T / Tees	EN 10055
					Cornières / Angles	EN 10056-1 EN 10056-2
					Plats / Flats	EN 10058
					Larges Plats Wide Flats	NFA 46-012
					Carrés / Squares	EN 10059
					Ronds / Rounds	EN 10060
					Profils en U U channels	EN 10279
					Elongation Elongation	
(%)	≥ 22	≥ 21				
Résistance à la traction Tensile strength		épaisseur thickness (mm)	s < 3	3 ≤ ≤ 100		
		(MPa)	510 - 680	470 - 630		
Limite d'élasticité Yield strength		épaisseur thickness (mm)	≤ 16	16 < ≤ 40	40 < ≤ 63	
		(MPa)	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Résistance aux choc Impact strength		≥ 27J (-20°C)				
Soudabilité (composition chimique) Weldability (chemical composition)		épaisseur thickness (mm)	≤ 30	30 < ≤ 40	40 < ≤ 150	
		CEV (%)	≤ 0,45	≤ 0,47	≤ 0,47	
Durabilité (composition chimique) Durability (chemical composition)		Apte à la galvanisation classe 3 / Suitable for zinc-coating class 3 (0,14% ≤ Si ≤ 0,25%)				

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour Laminés Marchands Européens et en son nom par :
Signed for and on behalf of Laminés Marchands Européens by:

Adriano Zambon
Directeur Général

Trith-Saint-Léger, 28/06/2013.




Laminés Marchands Européens

BP1 - 59125 Trith-Saint-Léger France
Groupe Beltrame