



NF - Acier
NF - Steel

Certificat

Certificate

Page 1 / 2

Reconduction N° 60271.13 du 20/05/2023
Renewal N° 60271.13 from 20/05/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 19/05/2025

NLMK VERONA

VIA SALIERI 22 VALLESE DI OPPEANO IT 37050 VERONA

N° titulaire / Holder: 60271

Première admission / First admission: 15/05/2014

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF - Acier pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF - Steel reference document.

Cette décision atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF - Acier.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF - Steel reference document.

Caractéristiques certifiées

Dimensions
Caractéristiques physico-chimiques et mécaniques
Nuance d'acier

Certified characteristics:

Dimensions
mechanical and physico-chemical characteristics
steel grade

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **19/05/2025** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF - Acier.

This NF certificate and related appendix is valid until 18/05/2025 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF - Steel reference document.



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

CERTIF 1332.6 07/2020

Reconduction N° 60271.13 du 20/05/2023
Renewal N° 60271.13 from 20/05/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 19/05/2025

Site de production / Production site :

NLMK VERONA

VIA SALIERI 22 VALLESE DI OPPEANO IT 37050 VERONA

IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION

référentiel de certification reference document	Gamme Range	Normes de référence Reference standards	Nuance et qualité Grade and quality	Epaisseur Thickness (mm)
NF 138 ACIER Annexe 2 B Bâtiment travaux publics	2 - Produits plats laminés à chaud - construction métallique de bâtiments courants 21 - Produits plats laminés à chaud - construction métallique d'ouvrages d'art et de bâtiments non courants	NF EN 10025-2 (08-2019)	S235 (JR, J0, J2) +N	14 ≤ t ≤ 80 et/and 100 ≤ t ≤ 150
			S275 (JR, J0, J2) +N	14 ≤ t ≤ 80 et/and 100 ≤ t ≤ 150
			S355 (JR, J0, J2, K2) +N	14 ≤ t ≤ 150
	2 - Hot rolled flats products - ordinary building steel construction 21 - Hot rolled flats products - civil engineering and singular steel construction	NF EN 10025-3 (08-2019)	S275 (N, NL) +N	14 ≤ t ≤ 80 et/and 100 ≤ t ≤ 150
			S355 (N, NL) +N	14 ≤ t ≤ 80 et/and 100 ≤ t ≤ 150
			NF 138 STEEL Annex 2 B Building and public works	2 - Produits plats laminés à chaud - construction métallique de bâtiments courants 2 - Hot rolled flats products - ordinary building steel construction
S355 (J0W, J2W, K2W) +N	14 ≤ t ≤ 70 et/and 100 ≤ t ≤ 150			
21 - Produits plats laminés à chaud - construction métallique d'ouvrages d'art et de bâtiments non courants 21 - Hot rolled flats products - civil engineering and singular steel construction	NF EN 10025-5 (08-2019)	S235 (J2W) +N		14 ≤ t ≤ 70 et/and 100 ≤ t ≤ 150
		S355 (J2W, K2W) +N	14 ≤ t ≤ 70 et/and 100 ≤ t ≤ 150	