



## DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX ET OBJETS DESTINES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES - METAUX -

Je soussigné **M. Moïse DEGLON**

Agissant en qualité de **Directeur Général** De la Société **DEGLON SAS**

Adresse : **Zone Industrielle de Felet- 1 rue du Pré de la Pie BP 64 – 63307 THIERS**

Certifie que les produits constitués de métaux, listés en annexe, caractérisés comme suit :

*Préciser la nature des métaux et si présence de revêtement, le type de revêtement :*

REFERENCE	DESIGNATION	TYPE D'ACIER
3855021-V	CUILLERE PLEINE LONGUE STOP GLISSE	SUS 430

### Sont conformes aux exigences européennes et françaises qui leur sont applicables :

- Règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ;
- Règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir le décret 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le décret 2008-1469 du 30 décembre 2008
- Règlement européen CE no 1907/2006 du 18/12/2006, = règlement REACH concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques
- Règlement européen n° 450/2009 du 29 mai 2009 concernant les matériaux et objets actifs et intelligents destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Arrêté français du 13/01/1976 relatif aux matériaux et objets en acier inoxydable au contact des denrées alimentaires
- Arrêté français du 27/08/1987 relatif aux matériaux et objets en aluminium ou en alliages d'aluminium au contact des denrées, produits et boissons alimentaires
- L'absence de Bisphénol A (PBA) selon la loi n° 2012-1442 du 24 décembre 2012 visant à la suspension de la fabrication, de l'importation, de l'exportation et de la mise sur le marché français de tout conditionnement à vocation alimentaire contenant du bisphénol A

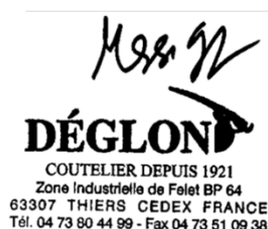
### Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants (joindre le rapport) :

- Bulletin d'analyse de composition des matières premières   
⇒ JOINDRE OBLIGATOIREMENT COMPOSITION CHIMIQUE FOURNIE PAR LE FOURNISSEUR DE MATIERE PREMIERE  
– UN RAPPORT PAR MATIERE

**Document joint : CCPU**

Date : **05/01/2022**

Cachet de la société et signature :



**Coutellerie Professionnelle et Ménage**

1, rue du Pré de la Pie - Z.I. de Felet – BP 64 – 63307 THIERS Cedex – France – Tél. +33 (0)4 73 80 44 99  
E-mail : [info@deglon.fr](mailto:info@deglon.fr)

# 产品质量证明书

## INSPECTION CERTIFICATE

	产品名称: 不锈钢冷轧钢带 Product: Cold rolled stainless steel coil	
	交货状态: 2B 退火 酸洗 不切边 Condition: 2B; Annealing; Pickling; M	
标准 Specification Q/TX3664-2018	牌号 Grade SUS430D	合同号 Mill's No. L227T14929 客户订单 Customer Order No.
		证书编号 Certificate No. 0044967466219258 提单号 Consignment No. GFF220700374 车号 Train Wagon No. 123

序号 No.	材料号 Material No.	炉号 Heat No	规格 Dimensions (mm)	数量 Quantity	重量 Weight(t)
1	KM20632600F20	A1202045	1.2*1219	1	7.052
2	KM20632600F30	A1202045	1.2*1219	1	7.974
尺寸及外观 Acceptable Visual And Dimensions: 合格 OK			合计 Total	2	15.026

序号 No.	分析 Max. Min.	C%	S%	Mn%	P%	S%	Cr%	Ni%
1	H	0.04	0.32	0.34	0.025	0.004	16.07	0.17
2	H	0.04	0.32	0.34	0.025	0.004	16.07	0.17

序号 No.	位置方向 P.D.	屈服强度 Rp0.2 常温	抗拉强度 Rm Mpa 常温	伸长率 A50 % 常温	冷弯 α=180° d=a	硬度 HV 常温
		Max. Min.				
1	2	339	486	29.0	OK	152
2	2	339	486	29.0	OK	152

**注释 Notes** M=Not cutting edge; H=熔炼分析 Heat analysis; P=成品分析 Product analysis; D=Electroslag remelting; Y.S.=Yield Strength; 常温 = Normal Temperature (Room Temperature); T.S.=Tensile Strength; EL.=Elongation; A50:Lo=50mm; 2=横向 Transverse;

**声明 Declare** 本产品仅限国内销售不得出口, 经销商向用户出具本质量证明书复印件需加盖其公章。This product is for domestic sales in China only. Export is not allowed. This certificate, if provided by a re-seller in photocopy, is invalid unless with the re-seller's company stamp.

**备注 Remarks**

声明: 本产品已按上述要求制造和检验, 结果符合要求, 特此证明。  
 We Hereby Certify That Material Described Herein Has Manufactured And Tested With Satisfactory Results In Accordance With The Requirements Of The Above Material Specification.



中国山西太原市尖草坪区 2 号  
 Jiancaoping, Taiyuan, Shanxi, P.R. China. zip code 030003  
 服务热线 After-sale Service: 800-8193088 / 0351-8025593



马明 李红印

NAN HAI  
 质量负责人 Quality Manager