



Page 1 / 1

Admission / Admission N° R25.01 du / from 23/07/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

## CONDOR S.p.A

# Zona Industriale snc 83040 CONZA DELLA CAMPANIA (AV) - ITALIE

N° titulaire / Holder:

25

Première admission / First admission: 23/07/2024

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF 096 - EQUIPEMENTS DE CHANTIER 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 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.

Ce certificat 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 096- EQUIPEMENTS DE CHANTIER.

This certificate 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 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.

### Caractéristiques certifiées

- Nature et caractéristiques mécaniques des matériaux de la structure et des accessoires
- Caractéristiques mécaniques des sections
- Dimensions du maillage
- Capacité portante des planchers et de la structure
- Classe dans les configurations conventionnelles normalisées
- Montage et Exploitation en sécurité
- **Dimensions**
- Charge admissible par roue
- Hauteurs d'autonomie en service et moyens de stabilisation
- Hauteur autorisée au roulage
- Stabilité pendant l'accès et en position de travail
- Charge utile
- Charge admissible par appui

#### Certified characteristics:

- Nature and mechanical characteristics of the materials of the structure and the accessories
- Mechanical characteristics of the sections
- Mesh size
- Load-bearing capacity of floors and structure
- Class in standardized conventional configurations
- Safe assembly and safe use
- Dimensions
- Permissible load per wheel
- Free-standing heights when in use and means of stabilization
- Authorized height when rolling
- Stability during access and in working position
- Pavload
- Permissible load per support

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 30 Novembre 2024 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 096 - EQUIPEMENTS DE CHANTIER.

This certificate supersedes all previous certificates.

This NF certificate and related appendix is valid until November 30th, 2024 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 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.





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

CERTLE 1332 6 07/2020







Page 1 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Admission / Admission N° R25.01 du / from 23/07/2024

Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

### **AVERTISSEMENT**

La classification conventionnelle des échafaudages au titre des normes européennes NF EN 12810 -1 et 2 (septembre 2004) et NF EN 12811 -1, 2 (août 2004) et 3 (août 2003) est donnée pour une configuration de maille uniforme non recouverte, et pour une configuration de maille uniforme recouverte d'un filet de porosité ≥ 50 % dont les caractéristiques sont prises en compte dans les conditions spécifiées à l'annexe A de la norme NF EN 12811-1 notamment au § A.2.1.

La signification des abréviations dans les tableaux est la suivante :

N.R: échafaudage non recouvert

Ancrage en quinconce tous les 24 m² pour une maille de 3 m de longueur, 20 m² pour une maille de 2,5 m et 16 m² pour une maille de 2 m.

R : échafaudage recouvert par un filet

Ancrage en quinconce tous les  $12 \text{ m}^2$  pour une maille de 3 m de longueur,  $10 \text{ m}^2$  pour une maille de 2,5 m et  $8 \text{ m}^2$  pour une maille de 2 m.

### CAUTION

Scaffolding classification regarding European standards NF EN 12810 -1, 2 (September 2004) and NF EN 12811 -1, 2 (august 2004) and 3 (august 2003) is given for a uniform configuration of not covered structure, and for a uniform configuration of structure covered with a net whose characteristics those are taken into account with appendix A of standard NF EN 12811-1, especially with the § A.2.1.

The signification of the abbreviations in the tables is as follows:

NR: scaffolding not covered

Anchored in alternate rows all 24 m² for a 3 m bay length, 20 m² for a 2,5 m bay length and 16 m² for a 2 m bay length.

R : covered by net

Anchored in alternate rows all 12 m<sup>2</sup> for a 3 m bay length, 10 m<sup>2</sup> for a 2,5 m bay length and 8 m<sup>2</sup> for a 2 m bay length.





Page 2 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Admission / Admission N° R25.01 du / from 23/07/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

Autre site de production / Other Production site: | CONDOR S.p.A (NUSCO - Italie)

Site de production / Production site: | CONDOR S.p.A (CONZA DELLA CAMPANIA – Italie)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES

PRODUCT DESIGNATION: | SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Type de produit Product type	Nom du modèle Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
Echafaudage Multidirectionnel	MULTICOM	CONDOR	Acier galvanisé	EN 12810-1 :2003

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé. Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.

> The class of a model depends on the platforms it is equipped with. Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.

Dimensions des travées de l'échafaudage Scaffolding bay dimensions		Planchers modulaires modular platforms acier steel		Plateaux grande largeur wide platforms aluminium bois alu-plywood	
Largeur	Longueur	Largeur / wi	dth = 0,30 m	Largeur / wid	dth = 0,615 m
width	length	NR	R	NR	R
	3,0 m	4	4	3	3
0,75m	2,5 m	5	5	3	3
	≤ 2,0 m	5	5	3	3
	3,0 m	3	3	3	3
1,05m	2,5 m	4	4	3	3
	≤ 2,0 m	5	5	3	3

N.R: échafaudage non recouvert / R: échafaudage recouvert - N.R: scaffolding not covered / R: covered by net Se référer à la page 1 du présent annexe - Refer to page 1 of this appendix





Page 3 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Admission / Admission N° R25.01 du / from 23/07/2024

Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

### **NOMENCLATURE** / PARTS LIST

	IENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS	
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference
	Socle réglable 1,0m	52005
	Socle réglable 0,8m	52004
Socle réglable	Socle réglable 0,5m	52003
adjustable base	Socle réglable 0,35m	52002
,	Socle inclinable 1,0m	52007
	Socle inclinable 0,5m	52006
	Montant 3m	52026
	Montant 2,5m	52025
	Montant 2m	52024
	Montant 1,5m	52023
	Montant 1m	52022
Montant	Montant 0,5m	52021
Wortant	Montant sans goujon 3m	52034
Vertical standard	Montant sans goujon 2,5m	52033
	Montant sans goujon 2m	52032
	Montant sans goujon 1,5m	52031
	Montant sans goujon 1m	52030
	Montant sans goujon 0,5m	52029
	Embase 0,235m	52000
	Diagonale 3,00 x 2 m	52108
	Diagonale 2,50 x 2 m	52107
	Diagonale 2,00 x 2 m	52106
Diagonale	Diagonale 1,80 x 2 m	52105
_	Diagonale 1,50 x 2 m	52104
Diagonal	Diagonale 1,13 x 2 m	52103
	Diagonale 1,05 x 2 m	52102
	Diagonale 1,00 x 2 m	52101
	Diagonale 0,75 x 2 m	52100
	Lisse 3m	52069
	Lisse 2,5m	52068
	Lisse 2m	52067
	Lisse 1,8m	52066
Longeron	Lisse 1,5m	52065
Ledger	Lisse 1,13m	52064
	Lisse 1,05m	52063
	Lisse 1,00m	52062
	Lisse 0,75m	52061
	Lisse 0,41m	52060
	Lisse renforcée 3m	52204
	Lisse renforcée 2,5m	52203
Longeron renforcé	Lisse renforcée 2m	52202
Reinforced Ledger	Lisse renforcée 1,8m	52201
	Lisse renforcée 1,5m	52200





Page 4 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Admission / Admission N° R25.01 du / from 23/07/2024 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
Poutres de franchissement	Poutre 6m	52317	
Lattice girder	Poutre 5m	52316	
zatioo giraoi	Poutre 4m	52315	
	Garde-corps MDS 3m	52390	
Gardo corps	Garde-corps MDS 2,5m	52391	
Garde-corps	Garde-corps MDS 2m	52392	
Guardrail	Garde-corps MDS 1,5m	52394	
	Garde-corps MDS 1,05m	52396	
	Garde-corps MDS 0,75m	52398	
	Plinthe en acier 3m	73013	
Plinthe	Plinthe en acier 2,5m	73012	
	Plinthe en acier 2m	73011 73009	
Toeboard	Plinthe en acier 1,5m		
	Plinthe en acier 1,05m	73007	
	Plinthe en acier 0,75m	73006	
Echelle d'accès	Échelle de service	70007	
Access ladder	25.15.15 45 55.1155	. 555.	
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 3 x 0,30m	72114	
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 2,5 x 0,30m	72113	
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 2 x 0,30m	72112	
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 1,8 x 0,30m	72111	
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 1,5 x 0,30m	72109	
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 1,05 x 0,30m	72108	
Plancher acier	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 0,75 x 0,30m	72107	
Steel deck	Plateau acier « SIRIO » 3 x 0,30m	70033	
	Plateau acier « SIRIO » 2,5 x 0,30m	70032	
	Plateau acier « SIRIO » 2 x 0,30m	70031	
	Plateau acier « SIRIO » 1,8 x 0,30m	70030	
	Plateau acier « SIRIO » 1,5 x 0,30m	70046	
	Plateau acier « SIRIO » 1,05 x 0,30m	70056	
	Plateau acier « SIRIO » 0,75 x 0,30m	70055	
	Plancher aluminium à trappe + échelle 3 x 0,612m	72020	
Plancher Aluminium	Plancher aluminium à trappe + échelle 2,5 x 0,612m	72019	
Plancher Aluminium  Aluminum platform	Plancher aluminium à trappe + échelle 2 x 0,612m	72018	
	Plancher aluminium à trappe + échelle 1,8 x 0,612m	72015	
	Plancher aluminium à trappe + échelle 1,5 x 0,612m	72017	
Console	Console 0,75m	52228	
Hop-up bracket	Console 0,40m	52227	
Panneau de charge	Panneau indicateur des charges d'exploitation	52465	