



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

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
- Payload
- 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

CERTI F 1332.6 07/2020



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 m² pour une maille de 3 m de longueur, 10 m² pour une maille de 2,5 m et 8 m² 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 m² for a 3 m bay length, 10 m² for a 2,5 m bay length and 8 m² for a 2 m bay length.

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

Site de production / Production site: **CONDOR S.p.A (CONZA DELLA CAMPANIA – Italie)**
Autre site de production / Other Production site: **CONDOR S.p.A (NUSCO – Italie)**

IDENTIFICATION DU PRODUIT : **ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES**
PRODUCT DESIGNATION : **SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS**

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du modèle <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
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 <i>Scaffolding bay dimensions</i>		Planchers modulaires <i>modular platforms</i>		Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i>	
		acier <i>steel</i>		aluminium bois <i>alu-plywood</i>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Largeur / width = 0,30 m		Largeur / width = 0,615 m	
		NR	R	NR	R
0,75m	3,0 m	4	4	3	3
	2,5 m	5	5	3	3
	≤ 2,0 m	5	5	3	3
1,05m	3,0 m	3	3	3	3
	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*

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

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

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 DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTICOM		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	Poutre 6m	52317
	Poutre 5m	52316
	Poutre 4m	52315
Garde-corps <i>Guardrail</i>	Garde-corps MDS 3m	52390
	Garde-corps MDS 2,5m	52391
	Garde-corps MDS 2m	52392
	Garde-corps MDS 1,5m	52394
	Garde-corps MDS 1,05m	52396
	Garde-corps MDS 0,75m	52398
Plinthe <i>Toeboard</i>	Plinthe en acier 3m	73013
	Plinthe en acier 2,5m	73012
	Plinthe en acier 2m	73011
	Plinthe en acier 1,5m	73009
	Plinthe en acier 1,05m	73007
	Plinthe en acier 0,75m	73006
Echelle d'accès <i>Access ladder</i>	Échelle de service	70007
Plancher acier <i>Steel deck</i>	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
	Plateau acier « SIRIO » N.P. CA 0,75 x 0,30m	72107
	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 <i>Aluminum platform</i>	Plancher aluminium à trappe + échelle 3 x 0,612m
Plancher aluminium à trappe + échelle 2,5 x 0,612m		72019
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 <i>Hop-up bracket</i>	Console 0,75m	52228
	Console 0,40m	52227
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau indicateur des charges d'exploitation	52465