



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R20.13 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

SCAFOM – RUX HOLDING

De Kempen 5
NL – 6021 PZ BUDEL (Pays-Bas)

N° titulaire / Holder: 20
Première admission / First admission: 28/07/2015

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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R20.13 du / from 01/12/2023
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 :
Reconduction / Renewal N° R20.13 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

Site de production / Production site: | ORION METAL bvba - BOCHOLT (BELGIQUE)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FAÇADE 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	RINGSCAFF	SCAFOM-RUX	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>	Standard		Model T		Largeur / width = 0,61 m	
		Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,32 m		NR	R
		NR	R	NR	R	NR	R
0,732m	3,072 m	5	5	5	5	3	3
	2.572 m	5	5	6	6	3	3
	≤ 2.072 m	6	6	6	6	3	3
1,088m	3,072 m	4	4	4	4	3	3
	2.572 m	5	5	5	5	3	3
	≤ 2.072 m	6	6	6	6	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*

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : RINGSCAFF		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	Vérin de base 0,60m	E02RS0005
Montant <i>Vertical standard</i>	Collier de base 0,26m	E04RS0002
	Montant avec goujon 4,0m	E04RS0107
	Montant avec goujon 3,0m	E04RS0096
	Montant avec goujon 2,0m	E04RS0071
	Montant avec goujon 1,5m	E04RS0055
	Montant avec goujon 1,0m	E04RS0030
	Montant avec goujon 0,5m	E04RS0005
	Montant sans goujon 4,0m	E04RS0108
	Montant sans goujon 3,0m	E04RS0097
	Montant sans goujon 2,0m	E04RS0072
	Montant sans goujon 1,5m	E04RS0056
	Montant sans goujon 1,0m	E04RS0031
	Montant sans goujon 0,5m	E04RS0006
Diagonale <i>Diagonal</i>	Diagonale 3.07 x 2.0m	E04RS0102
	Diagonale 2.57 x 2.0m	E04RS0092
	Diagonale 2.07 x 2.0m	E04RS0077
	Diagonale 1.57 x 2.0m	E04RS0065
	Diagonale 1.40 x 2.0m	E04RS0051
	Diagonale 1.09 x 2.0m	E04RS0038
	Diagonale 0.73 x 2.0m	E04RS0017
Longeron <i>Ledger</i>	Lisse 3.07m	E04RS0099
	Lisse 2.57m	E04RS0086
	Lisse 2.07m	E04RS0074
	Lisse 1.57m	E04RS0058
	Lisse 1.40m	E04RS0047
	Lisse 1.29m	E04RS0042
	Lisse 1.09m	E04RS0033
	Lisse 0.73m	E04RS0011
	Lisse 0.39m	E04RS0505
	Lisse 0.25m	E04RS0504
Longeron renforcé <i>Reinforced ledger</i>	Lisse renforcée 1.40m	E04RS0415
	Lisse renforcée 1.09m	E04RS0228
	Lisse double 3.07m	E04RS0235
	Lisse double 2.57m	E04RS0234
	Lisse double 2.07m	E04RS0233
	Lisse double 1.57m	E04RS0232
	Lisse double 1.40m	E04RS0231
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	Poutre treillis 6.14m + goujons	E04RS0242
	Poutre treillis 5.14m + goujons	E04RS0241
	Poutre treillis 4.14m + goujons	E04RS0240
Passage piéton <i>Pedestrian frame</i>	Chevêtre passage piéton 1,572m	E04RS0603

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R20.13 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : RINGSCAFF		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Garde-corps <i>Guardrail</i>	Garde-corps de montage et d'exploitation 3.07m	E04RS0606
	Garde-corps de montage et d'exploitation 2.57m	E04RS0670
	Garde-corps de montage et d'exploitation 2.07m	E04RS0669
	Garde-corps de montage et d'exploitation 1.57m	E04RS0668
	Garde-corps de montage et d'exploitation 1.40m	E04RS0667
	Garde-corps de montage et d'exploitation 1.09m	E04RS0666
	Garde-corps de montage et d'exploitation 0.73m	E04RS0665
	Garde-corps de montage et d'exploitation avancé 3.07m	E04RS1601
	Garde-corps de montage et d'exploitation avancé 2.57m	E04RS1600
	Garde-corps de montage et d'exploitation avancé 2.07m	E04RS1599
	Garde-corps de montage et d'exploitation avancé 1.57m	E04RS1598
	Garde-corps de montage et d'exploitation avancé 1.40m	E04RS1597
	Garde-corps de montage et d'exploitation avancé 1.09m	E04RS1596
	Garde-corps d'extrémité 1.09m	E04RS1475
	Garde-corps d'extrémité 0.73m	E04RS1474
Plinthe <i>Toeboard</i>	Plinthe acier 3.07m	E04RS0637
	Plinthe acier 2.57m	E04RS0636
	Plinthe acier 2.07m	E04RS0635
	Plinthe acier 1.57m	E04RS0634
	Plinthe acier 1.40m	E04RS0633
	Plinthe acier 1.09m	E04RS0632
	Plinthe acier 0.73m	E04RS0631
Echelle d'accès <i>Access ladder</i>	Echelle en acier pour plancher d'accès	E04AA0399
Plancher acier <i>Steel deck</i>	Plancher acier 3.07 x 0.32m	E04RS0100
	Plancher acier 2.57 x 0.32m	E04RS0090
	Plancher acier 2.07 x 0.32m	E04RS0075
	Plancher acier 1.57 x 0.32m	E04RS0063
	Plancher acier 1.40 x 0.32m	E04RS0273
	Plancher acier 1.09 x 0.32m	E04RS0040
	Plancher acier 0.73 x 0.32m	E04RS0021
	Plancher acier Model « T » 3.07 x 0.32m	E04RS0879
	Plancher acier Model « T » 2.57 x 0.32m	E04RS0876
	Plancher acier Model « T » 2.07 x 0.32m	E04RS0878
	Plancher acier Model « T » 1.57 x 0.32m	E04RS0886
	Plancher acier Model « T » 1.40 x 0.32m	E04RS0885
	Plancher acier Model « T » 1.09 x 0.32m	E04RS0884
Plancher acier Model « T » 0.73 x 0.32m	E04RS0883	
Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	Plateforme à échelle Alu/bois 3.07m x 0.61m	E04RS0466
	Plateforme à échelle Alu/bois 2.57m x 0.61m	E04RS0465
	Plateforme à échelle Alu/bois 2.07m x 0.61m	E04RS0896
	Plateforme à échelle Alu/bois 1.57m x 0.61m	E04RS1275
Console <i>Hop-up bracket</i>	Support 1.09m	E04RS0270
	Support 0.73m	E04RS0018
	Support 0.39m	E04RS0543