



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R01.34 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

MILLS

82, rue Édouard-Vaillant - BP 19
93350 LE BOURGET

N° titulaire / Holder: 01
Première admission / First admission: 24/10/1989

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° R01.34 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° R01.34 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

Site de production / Production site: | SOCOFAM – EYREIN (19)

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 | MILLS ACRAM | MILLS | 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 = 0,295 m | | Largeur / width = 0,585 m | |
| | | NR | R | NR | R |
| 0,65m | 2.5 m | 5 | 5 | 4 | 4 |
| | ≤ 2.0 m | 6 | 6 | 4 | 4 |
| 1,00m | 2.5 m | 5 | 5 | 4 | 4 |
| | ≤ 2.0 m | 6 | 6 | 4 | 4 |

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 :
Reconduction / Renewal N° R01.34 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE / PARTS LIST

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MILLS ACRAM | | |
|---|--|---|
| Famille de sous-ensemble Subassembly type | Désignation du sous-ensemble Subassembly name | Référence commerciale Commercial reference |
| Socle réglable <i>adjustable base</i> | Vérin de pied galvanisé 54,6cm | 023646-3 |
| Montant <i>Vertical standard</i> | Poteau 3.0m | 023604-2 |
| | Poteau 2.0m | 023603-4 |
| | Poteau 1.5m | 023602-6 |
| | Poteau 1.0m | 023601-8 |
| | Poteau 0.5m | 023605-9 |
| Diagonale <i>Diagonal</i> | Diagonale H 2,00 x L 3,00m | 023635-6 |
| | Diagonale H 2,00 x L 2,50m | 023634-9 |
| | Diagonale H 2,00 x L 2,00m | 023633-1 |
| | Diagonale H 2,00 x L 1,50m | 023632-3 |
| | Diagonale H 2,00 x L 1,00m | 023631-5 |
| | Diagonale H 2,00 x L 0,65m | 025601-6 |
| Longeron renforcé <i>Reinforced ledger</i> | Lisse renforcée 1,0m | 025613-1 |
| Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i> | Poutre treillis acier 3,2m | 083080-2 |
| | Poutre treillis acier 5,2m | 083081-0 |
| Garde-corps <i>Guardrail</i> | Garde-corps MDS 2,5m | 023738-8 |
| | Garde-corps MDS 2,0m | 023737-0 |
| | Garde-corps MDS 1,5m | 023736-2 |
| | Garde-corps MDS 1,0m | 023735-4 |
| | Garde-corps MDS 0,65m | 023734-7 |
| Longeron <i>Ledger</i> | Lisse 2,5m | 23611-7 |
| | Lisse 2,0m | 23610-9 |
| | Lisse 1,5m | 23609-1 |
| | Lisse 1,0m | 23608-3 |
| | Lisse 0,65m | 23607-5 |
| Plinthe <i>Toeboard</i> | Plinthe acier 2,5m | 023723-0 |
| | Plinthe acier 2,0m | 023722-2 |
| | Plinthe acier 1,5m | 023721-4 |
| | Plinthe acier 1,0m | 023720-6 |
| | Plinthe acier 0,65m | 023719-8 |
| Plancher acier <i>Steel deck</i> | Plancher acier 2,50 x 0,30 m | 23682-8 |
| | Plancher acier 2,00 x 0,30 m | 23681-0 |
| | Plancher acier 1,50 x 0,30 m | 23680-2 |
| | Plancher acier 1,00 x 0,30 m | 23684-4 |
| Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i> | Plancher à trappe + échelle 2,50 x 0,60 m | 25629-7 |
| | Plancher à trappe + échelle 2,00 x 0,60 m | 25627-1 |
| Console <i>Hop-up bracket</i> | Console 0,65m | 23628-1 |
| Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i> | Panneau indicateur de charge d'exploitation | NC0039 |