



Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

ULMA C y E, S. Coop.

Ps. Otadui, 3, Apartado 13 20560 OÑATI. GIPUZKOA (Espagne)

N° titulaire / Holder:

Première admission / First admission: 24/07/1992

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 2023 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, 2023 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 FQUIPMENT certification scheme.

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







Page 1 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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.





Page 2 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: ULMA - OÑATI (Espagne)

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	BRIO	ULMA	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.

	e l'échafaudage g dimensions	modular a d	modulaires platforms sier eel	wide pi alumini	ande largeur latforms um bois ywood
Largeur	Longueur	Largeur / width = 0,32 m		Largeur / width = 0,64m	
width	length	NR	R	NR	R
	3,0 m	5	5	4	4
0,70m	2.5 m	6	6	5	5
	2.0 m	6	6	6	6
	3,0 m	4	5	3	3
1,02m	2.5 m	5	6	4	4
	2.0 m	6	6	5	5

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 : Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE / PARTS LIST

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
Socle réglable	Socle réglable 0,5m	2124902	
adjustable base	Socle réglable 1m	2124907	
Embase	5	0405040	
Base	Base simple	2125216	
	Embase	2127510	
	Poteau 3m	2127503	
	Poteau 2m	2127502	
	Poteau 1,5m	2127501	
Montant	Poteau 1m	2127500	
Vertical standard	Poteau 3m sans goujon	2127981	
vortical stariuaru	Poteau 2m sans goujon	2127860	
	Poteau 1,5m sans goujon	2127859	
	Poteau 1m sans goujon	2127605	
	Poteau 0,5m sans goujon	2127958	
Drotaction Doc do nonto	Liaison double inversée pour renfort de montant	2129634	
Protection Bas de pente	Filet BP 3x2m	2129630	
roof slope protection	Filet BP 2,5x2m	2129631	
	Filet BP 2x2m	2129632	
	Diagonale 0,7 x 2m	2127540	
	Diagonale 1,02 x 2m	2127541	
Diagonale	Diagonale 1,5 x 2m	2127617	
-	Diagonale 2 x 2m	2127542	
Diagonal	Diagonale 2,5 x 2m	2127618	
	Diagonale 3 x 2m	2127543	
	Lisse 0,7m	2127545	
	Lisse 1,02m	2127522	
Longeron	·		
_	Lisse 1,5m	2127524	
Ledger		2127525	
	Lisse 2,5m	2127526	
	Lisse 3m	2127527	
Longeron renforcé	Support plancher 3m	2127733	
Reinforced Ledger	Support plancher 2m	2127728	
-	Support plancher 2,5m	2127724	
	Support plancher 3m	2127719	
	Traverse renforcée 1m	2129613	
Passage piétons	Codro pagaggo piétono	2125175	
Pedestrian frame	Cadre passage piétons	2125175	
Deutrop de francis :	Poutre Passage Camions 4m	2127706	
Poutres de franchissement	Poutre Passage Camions 5m	2127702	
Lattice girder	Poutre Passage Camions 6m	2127693	





Page 4 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R09.40 du / from 01/12/2022 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

	IOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST		
Famille de sous-ensemble Désignation du sous-ensemble		Référence commerciale	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
	Garde-corps de sécurité 0,7m	2127892-3	
	Garde-corps de sécurité 1,02m	2127890-3	
	Garde-corps de sécurité 1,5m	2127644-6	
	Garde-corps de sécurité 2m	2127641-6	
	Garde-corps de sécurité 2,5m	2127638-6	
Garde-corps	Garde-corps de sécurité 3m	2127628-6	
Guardrail	Garde-corps d'extrémité 0,7m	2127572-3	
Cua. urun	Garde-corps d'extrémité 1,02m	2127573-3	
	Garde-corps 1,5m	2127554-3	
	Garde-corps 2m	2127555-3	
	Garde-corps 2,5m	2127556-3	
	Garde-corps 3m	2127557-3	
	Plinthe composite 1,5m	2124994	
	Plinthe composite 2m	2124995	
Plinthe	Plinthe composite 2,5m	2124996	
Toeboard	Plinthe composite 3m	2124997	
	Plinthe composite 0,7m	2124998	
	Plinthe composite 1,02m	2124999	
Echelle d'accès			
	Echelle aluminium pour plancher à trappe	2135352	
Access ladder			
	Plancher acier 3 x 0,32m	2127713	
	Plancher acier 2,5 x 0,32m	2127714	
Plancher acier	Plancher acier 2 x 0,32m	2127715	
Steel deck	Plancher acier 1,5 x 0,32m	2127716	
	Plancher acier 1 x 0,32m	2127717	
	Plancher acier 0,7 x 0,32m	2127718	
	Plancher alu/bois 3 x 0,64m	2127869	
	Plancher alu/bois 2,5 x 0,64m	2127870	
Plancher Aluminium-bois	Plancher alu/bois 2 x 0,64m	2127871	
	Plancher alu/bois 1,5 x 0,64m	2127872	
Aluminum-plywood platform	Plancher alu/bois à trappe 3 x 0,64m	2127712	
	Plancher alu/bois à trappe 2,5 x 0,64m	2127867	
	Plancher alu/bois à trappe 2 x 0,64m	2127868	
Plancher Aluminium			
	Plateau trappe en aluminium avec échelle 1m x 0,64m	2129752	
Aluminum platform		0.400.005	
Console	Console 0,32m avec manchon	2129685	
Hop-up bracket	Console 0,7m	2127680	
	Console 1,02m	2127681	
Panneau de charge	Daniela di adama da abanea di amila da di am	0405500	
Working load indicator panel	Panneau indicateur de charges d'exploitation	2125502	