



認定番号 2208-01801-04

# 認定合格証

標準わく

A1217AX

( A1217A	A1217AM	A1217AXW	A1217AMW	A1217AG
A1217AGM	A1217AGX	N1217A	N1217AX	N1217AM
N1217AXW	N1217AMW	N1217AG	N1217AGX	N1217AGM
A1217B	A1217BX	A1217BM	A1217BXW	A1217BMW
A1217BG	A1217BGX	A1217BGM	N1217B	N1217BX
N1217BM	N1217BXW	N1217BMW	N1217BGX	N1217BGM
N1217BG	A917A	A917AX	A917AM	A917AXW
A917AMW	A917AG	A917AGX	A917AGM	N917A
N917AX	N917AM	N917AXW	N917AMW	N917AG
N917AGX	N917AGM	T1217A	T1217AX	T1217AM
T1217AXW	T1217AMW	T917A	T917AX	T917AM
T917AXW	T917AMW	A1215BGX	A915AX	KWTJ1117
K3055A	K305	VF1214N)		

上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので同規程第7条により本証を交付する

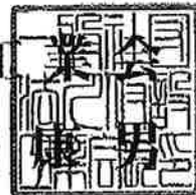
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2022年8月31日

アルインコ株式会社 殿  
(兵庫工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤



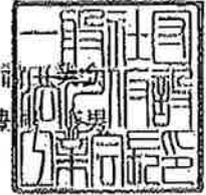


試験番号 2208-01801-0401

発行日 2022年8月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設建築業協会  
会長 豊



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 兵庫工場
- 3 種類、型式及び数量 建わく(標準わく)A1217AX 5枚
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第1章わく組足場用の部材 第1節建わく
- 5 試験実施日 2022年8月3日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第2条及び第3条に適合している。

(2) 強度等

規格第4条、第5条及び第7条に適合している。

(2)-1 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	88.3	86.7	88.4	86.5	88.7	87.7
厚生労働大臣規格による値	強度 73.5 kN 以上					平均値 78.4 kN以上

(2)-2 たわみ試験

200kN 圧縮試験機 UII-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5
荷重9.81kN時の鉛直たわみ量[mm]	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4
厚生労働大臣規格による値	10mm以下				

(2)-3 引張試験(交さ筋かいピン)

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	12 中止	12 中止	12 中止	12 中止	12 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 5.88 kN 以上					平均値 6.37 kN以上

注:平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第8条に適合している。

8 特記事項

特になし



認定番号 2202-01801-05

# 認定合格証

簡易わく

A617FX

( A617FX_W	A617F	A617S	N617F	T617F
A617SX	N617FX	T617FX	A617FM	A617SM
N617FM	T617FM	T617FGH_K	A615FGX	A617FG
A617FGX	A617FGM	N617FG	N617FGX	N617FGM)

上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので同規程第7条により本証を交付する

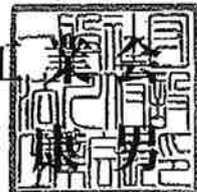
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2022年2月28日

アルインコ株式会社 殿  
(兵庫工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 豊澤 康男



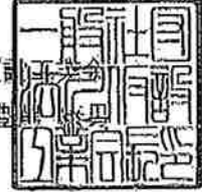


試験番号 2202-01801-0501

発行日 2022年2月28日

# 認定試験成績書

一般社団法人 仮  
会長 豊



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 兵庫工場
- 3 種類、型式及び数量 建わく(簡易わく)A617FX 5枚
- 4 適用規格・基準 鋼管足場用の部材及び附属金具の規格(昭和56年12月25日付 労働省告示第103号) 第1章わく組足場用の部材 第1節建わく
- 5 試験実施日 2022年2月4日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

(1) 構造

規格第2条及び第3条に適合している。

(2) 強度等

規格第4条、第5条及び第7条に適合している。

(2)-1 圧縮試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	79.1	79.7	84.8	82.1	80.9	81.3
厚生労働大臣規格による値	63.7kN以上					68.6kN以上

(2)-2 たわみ試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体 No.	1	2	3	4	5
荷重9.81kN時の鉛直たわみ量[mm]	2.7	2.5	3.0	2.8	2.7
厚生労働大臣規格による値	10mm以下				

(2)-3 引張試験(交さ筋かいピン)

50kN 万能試験機 AS-5-B4

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
強度[kN]	12 中止	12 中止	12 中止	10.94	12 中止	—
厚生労働大臣規格による値	強度 5.88 kN 以上					平均値 6.37 kN以上

注: 平均値については本会認定基準により定めたものである。

(3) 表示

規格第8条に適合している。

8 特記事項

特になし