



試験番号 2012-01858-4901

発行日：2020年12月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊澤 康男



- 1 申請者 アルインコ株式会社
- 2 工場名 藤澤建機(株) 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 はりわく(2スパン用) 1種 BM43G 6枚
- 4 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「はりわく等」
- 5 試験実施日 2020年12月8日
- 6 試験場所 大阪試験所
- 7 試験結果

### (1) 構造

認定基準「構造」に適合している。

### (2) 強度等

認定基準「強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点部の強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
	1	2	3	4	5	6		
荷重4.90kN時の鉛直たわみ量[mm]	14.2		13.1		14.0		—	
強度[kN]	25.1		25.4		24.5		25.0	
認定基準による値	鉛直たわみ量		30mm以下					
	強度		15.7kN 以上			平均値 17.3kN 以上		

### (3) 表示

認定基準「表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし

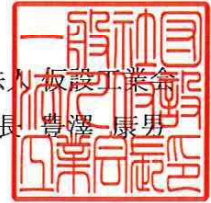


試験番号 2012-01858-4902

発行日：2020年12月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊澤 康男



- 申請者 アルインコ株式会社
- 工場名 藤澤建機(株) 本社工場
- 種類、型式及び数量 はりわく(3スパン用) 2種 BM67G 6枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「はりわく等」
- 試験実施日 2020年12月8日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

### (1) 構造

認定基準「構造」に適合している。

### (2) 強度等

認定基準「強度等」に適合している。

たわみ曲げ及び支持点部の強度試験

200kN 圧縮試験機 UH-C200kNX

供試体組 No.	1		2		3		平均値	
	1	2	3	4	5	6		
荷重4.90kN時の鉛直たわみ量[mm]	8.6		8.6		8.7		—	
	8.5		8.2		8.4			
強度[kN]	40 中止		40 中止		36.4		—	
認定基準による値	鉛直たわみ量		15mm以下					
	強度		19.6kN 以上			平均値 21.6kN 以上		

### (3) 表示

認定基準「表示」に適合している。

### 8 特記事項

特になし