



認定番号 2306-127012-40

認定合格証

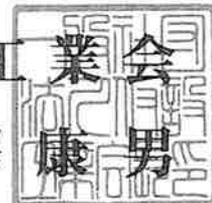
鉄骨用クランプ(兼用型自在)
CK-F37-V

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 2023年6月30日

株式会社タカミヤ 殿
(HORY VIETNAM CO.,LTD 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男





試験番号 2306-127012-4002

発行日：2023年6月30日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 申請者 株式会社タカミヤ
- 工場名 HORY VIETNAM CO.,LTD 本社工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(兼用型自在)CK-F37-V 24個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2023年5月29日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

| 取付方法 | 直交型とした場合 | | | | | | 平行型とした場合 | | | | | |
|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|---|----|----|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 供試体組 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 供試体 No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 強度 [kN] | 13.79 | 13.69 | 14.27 | 13.91 | 20.20 | 19.81 | 21.89 | 20.63 | | | | |
| 認定基準による値 | 強度 6.18 kN 以上 | | | | | | 平均値 6.86 kN以上 | | | | | |

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

| 取付方法 | 直交型とした場合 | | | | | | 平行型とした場合 | | | | | |
|----------|-----------------------------|-------|-------|-------|------|------|-----------------------------|------|----|----|----|----|
| | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| 供試体組 No. | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 供試体 No. | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 強度 [kN] | 14.58 | 14.12 | 13.81 | 14.17 | 16.4 | 17.6 | 16.9 | 16.9 | | | | |
| 認定基準による値 | 強度 8.82 kN 以上 平均値 9.80 kN以上 | | | | | | 強度 13.3 kN 以上 平均値 14.7 kN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



認定番号 2306-127012-40

認定合格証

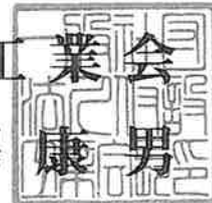
鉄骨用クランプ(兼用型固定)
CK-R37-V

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 2023年6月30日

株式会社タカミヤ 殿
(HORY VIETNAM CO.,LTD 本社工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男



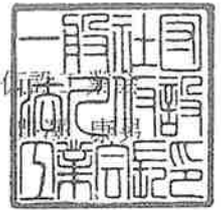


試験番号 2306-127012-4004

発行日：2023年6月30日

認定試験成績書

一般社団法人
会長



- 申請者 株式会社タカミヤ
- 工場名 HORY VIETNAM CO.,LTD 本社工場
- 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(兼用型固定)CK-R37-V 24個
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「鉄骨用クランプ」
- 試験実施日 2023年5月29日
- 試験場所 大阪試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造等」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。

(2)-1 取付部の滑り試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

| 取付方法 供試体組 No. 供試体 No. | 直交型とした場合 | | | | | | 平均値 | 平行型とした場合 | | | | | | 平均値 |
|-----------------------------|---------------|-------|-------|---|---|---|-------|---------------|-------|-------|----|----|----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 強度 [kN] | 12.76 | 12.23 | 12.70 | | | | 12.56 | 20.47 | 19.61 | 18.24 | | | | 19.44 |
| 認定基準による値 | 強度 6.18 kN 以上 | | | | | | | 平均値 6.86 kN以上 | | | | | | |

(2)-2 取付部の強度試験

50kN 万能試験機 AS-5-B4

| 取付方法 供試体組 No. 供試体 No. | 直交型とした場合 | | | | | | 平均値 | 平行型とした場合 | | | | | | 平均値 |
|-----------------------------|---------------|-------|-------|--|--|--|---------------|---------------|------|------|--|--|--|---------------|
| | 7 | 8 | 9 | | | | | 10 | 11 | 12 | | | | |
| 強度 [kN] | 16.34 | 16.82 | 16.58 | | | | 16.58 | 18.2 | 17.4 | 18.2 | | | | 17.9 |
| 認定基準による値 | 強度 8.82 kN 以上 | | | | | | 平均値 9.80 kN以上 | 強度 13.3 kN 以上 | | | | | | 平均値 14.7 kN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