



認定番号 2002-02301-40

認定合格証

鉄骨用クランプ

1-KND	SWING-KND
1-KNF	SWING-KNF
1-KNF-D	SWING-KNF-D
2-KND	SWING-JND
2-KNF	SWING-JNF
2-KNF-D	SWING-JNF-D
1-JND	
1-JNF	
1-JNF-D	
2-JND	
2-JNF	
2-JNF-D	

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 2020年 2月29日

株式会社国元商会 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男



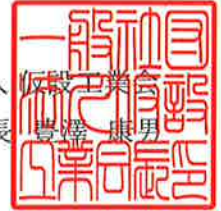


試験番号 2002-02301-4016

発行日：2020年2月29日

認定試験成績書

一般社団法人
会長



- 1 申請者 株式会社国元商会
- 2 工場名 本社工場
- 3 種類、型式及び数量 鉄骨用クランプ(兼用型自在)SWING-JND 24個
- 4 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」
- 5 試験実施日 2020年2月4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		平均値	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]	10.30		10.07		10.66		11.88		11.86		10.80		
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		平均値	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]	21.06		21.09		20.92		17.1		17.9		17.7		
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