



認定番号 1904-02401-19

認定合格証

緊結金具

MK-1
MK-3
NA-1
NA-3

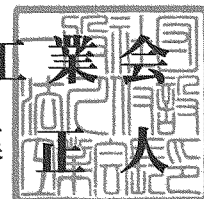
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2019年 4月30日

株式会社マルサ 殿
(本社工場)

一般社団法人 仮設工業会

会長 伊藤 正人



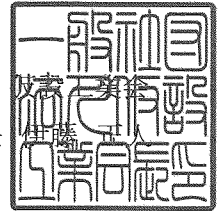


試験番号 1904-02401-1901

発行日：2019年4月30日

認定試験成績書

一般社団法人
会 長



- 申請者 株式会社マルサ
- 工場名 本社工場
- 種類、型式及び数量 緊結金具(兼用直交型) MK-1 10個
- 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6章緊結金具
- 試験実施日 2019年4月16日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

(1) 構造

規格第65条に適合している。

(2) 強度等

規格第66条に適合している。

引張試験

50kN 万能試験機 AU-5-A

供試体組 No.		1		2		3		4		5		平均値
供試体 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
荷重 0~9.81kNにおける ローラーの中心間の 距離の変化量[mm]	縮付けトルク 3.43kN・cm	4.8	4.9	5.4	6.3	7.2	—	—	—	—	—	—
	縮付けトルク 4.41kN・cm	4.7	5.2	4.4	6.4	6.9	—	—	—	—	—	—
強度 [kN]		18.7	19.2	18.7	19.4	19.5	—	—	—	—	—	19.1
厚生労働大臣規格による値	変化量	10mm 以下										
	強度	強度14.7 kN 以上					平均値 15.7 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67条に適合している。

8 特記事項

特になし