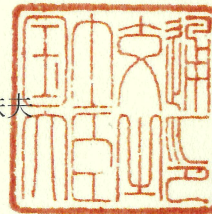


# 認定書

国住参建第 850 号  
令和 5 年 6 月 1 日

共英製鋼株式会社  
代表取締役社長 廣富 靖以 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 37 条第二号の規定に適合するものであることを認める。

## 記

- 認定番号  
MSRB-0131
- 認定をした構造方法等の名称  
せん断補強筋用高強度鉄筋タフコン USD785 呼び名 KK13、KK16（枚方事業所）
- 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

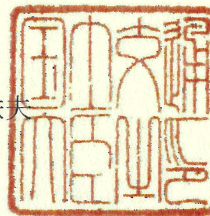
（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

# 指 定 書

国住参建第 850-2 号  
令和 5 年 6 月 1 日

共英製鋼株式会社  
代表取締役社長 廣富 靖以 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



下記の建築基準法第 37 条第二号の国土交通大臣の認定を受けた高強度鉄筋に係る許容応力度等の基準強度について、平成 13 年国土交通省告示第 1024 号第三第五号の規定に基づき、下記の通り数値を指定する。

## 記

- 認定番号  
MSRB-0131
- 認定をした構造方法等の名称  
せん断補強筋用高強度鉄筋タフコン USD785 呼び名 KK13、KK16 (枚方事業所)
- 指定する数値

材料強度の基準強度	785 N/mm <sup>2</sup> 上記数値の 1.0 倍までの値
長期に生ずる力に対する許容応力度の基準強度	195×1.5 N/mm <sup>2</sup>
短期に生ずる力に対する許容応力度の基準強度	590 N/mm <sup>2</sup>

(注意) この指定書は、大切に保存しておいてください。