

2018年10月1日

関係各位

一般社団法人日本鋼構造協会
鋼材高温調査特別委員会 運営会議

『耐火構造認定適合鋼種データ集（第4版）』への追加鋼種のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます

平素は、本委員会活動に対し、格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本運営会議におきまして、下記の鋼材を次版の『耐火構造認定適合鋼種データ集』へ追加することとなりましたので、お知らせ申し上げます。

つきましては、指定性能評価機関殿をはじめとする関係機関各位におかれましては、次版発刊前ではありますが、本委員会委員からの耐火構造認定等の申請の際には、認定範囲の対象鋼種としてご高配賜りたく、何卒、よろしくお願ひ申し上げます。

本委員会委員各位におかれましては、耐火構造認定等の申請の際には、指定性能評価機関殿とご調整いただき、認定範囲への追加をご検討いただきたく存じます。

敬具

記

区分：H形鋼
TS：490 N/mm²
F値：325 N/mm²
略称：—

種類の記号（一部略）：T-CRS325

認定板厚 t：40 mm < t ≤ 80 mm

認定を受けた構造方法：建築構造用極厚 H 形鋼「T-CRS325B, C」
等の名称

申請者の氏名又は名称：住友金属工業株式会社（現新日鐵住金株式会社）

認定番号：MSTL - 0086

認定年月日：平成 14 年 5 月 21 日

備考：①種類の記号は、現在「NSGH325」との表記になっております。

②認定を受けた寸法は板厚の他、「高さ 400 mm 超え 650 mm 以下」、「辺 400 mm 超え 550 mm 以下」となります。

③その他の認定条件等は申請者にご確認下さい。

以上