

2022年4月1日

一般社団法人日本鋼構造協会
鋼材高温特性調査特別委員会
運営会議

JIS 鋼材と高温特性の同等性が確認された大臣認定鋼材の一覧

2022年4月1日追加

2022年2月21日に開催された本会議、及び2022年3月31日に実施された書面審議において、下記の大臣認定鋼材の高温特性がJIS鋼材の高温特性と同等以上であることを確認しました。

2022年2月21日付にて発刊された「耐火構造認定適合鋼種データ集（第7版）」に掲載されている大臣認定鋼材に追加させていただき、詳細データは2022年度に発刊予定の次版「耐火構造認定適合鋼種データ集（第8版）」に収録いたします。

記

| 区分 | TS | F 値 | 略称 | 種類の記号 (一部略) | 認定板厚 (mm) | 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名 又は名称 | 認定番号 | 認定年月日 |
|-----------------|-----|-----|----|----------------|--------------|--|-----------------|-------------|-----------|
| 角形鋼管 (冷間プレス) | 490 | 325 | | SBCP325TF | 16 ≤ t ≤ 40 | 建築構造用高性能 490N/mm ² 級冷間 プレス成形角形鋼管 SK コラムー SBCP325TF, SBCP325TF-Z25 | 佐々木製罐工 業株式会社 | MSTL - 0540 | 令和2年6月12日 |

以上