

ニュースリリース

2020年4月6日

日鉄エンジニアリング株式会社

**NS トラス用機械式継手と NS テンション用ターンバックルにおける
国土交通大臣認定の追加取得について**

当社が製造した、NS トラス用機械式継手（大臣認定番号 MMJT-9005）および、NS テンションシステム用ターンバックル（大臣認定番号 MTRN-0001）の一部において国土交通大臣認定（以下「大臣認定」）の仕様に適合しない製品（以下「該当製品」）を出荷していた件につきまして、このたび下表に示すように大臣認定を追加取得しましたのでご報告いたします。

今回追加取得した大臣認定により、2019年3月29日以前に製造し出荷された NS トラス用機械式継手、NS テンションシステム用ターンバックルについては適合化されます。

【NS トラス用機械式継手】（2020年3月25日付で大臣認定追加取得）

	従来大臣認定	今回追加取得した大臣認定（※）
大臣認定番号	MMJT-9005	MMJT-0006
ノード及びエンドコーンの機械的性質の検査方法	検査ロットは、同一溶鋼・同一タイプ・同一サイズに属する同一鍛造工程及びその条件のものとする。	検査ロットは、同一タイプ・同一サイズに属する同一鍛造工程及びその条件のものとする。 （“同一溶鋼”については規定せず）

※今回取得した大臣認定において、2019年3月29日以前に製造し出荷された NS トラス用機械式継手に適用される内容

【NS テンションシステム用ターンバックル】（2019年12月16日付で大臣認定追加取得）

		従来大臣認定	今回追加取得した大臣認定
大臣認定番号		MTRN-0001	MTRN-0062
ねじエンドの試験方法・規格値	試験方法	引張試験	硬さ試験
	降伏点又は耐力 [N/mm ²]	422 以上	390 以上
	伸び [%]	30 以上	16 以上

お客様や関係者の皆様には、ご迷惑ならびにご心配おかけしましたことを心よりお詫び申し上げます。今後このような事態を引き起こすことがないように、品質管理に万全を期すとともに、法令順守を徹底してまいります。

【お問い合わせ先】

サステナビリティ・広報部 広報室：03-6665-2366

建築・鋼構造事業部 品質保証室：080-2737-6157

URL: <https://www.eng.nipponsteel.com/contact/index.html>

以上