

## 認定条件に違反しているとして報告があったボルト

## (1) 近年、受注・生産の実績のあるボルト（今回認定を受けたもの）

名称	認定番号	認定条件に違反して製造した期間	違反の主な内容	(参考)今回の認定番号
神鋼スーパートルコンボルト (STCB) (構造用トルシア形超高力ボルト・六角ナット・平座金のセット)	MBLT-0057	2006年10月～ 2013年12月	ボルトの焼入・焼戻温度 座金の材質等	MBLT-0117
神鋼トルコンボルト	MBLT-9008	2003年7月～ 2014年1月	座金の材質等	MBLT-0118
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	MBLT-9030	1995年6月～ 2013年12月	座金の材質等	MBLT-0119
溶融亜鉛・アルミニウム・マグネシウム合金めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット (神鋼SGめっき高力ボルト)	MBLT-0102	2013年8月	座金の材質等	MBLT-0120

## (2) 近年、受注・生産の実績のないボルト

名称	認定番号	認定条件に違反して製造した期間	違反の主な内容
神鋼太径ハイテンションボルト	MBLT-0055	2008年12月～ 2011年10月	ボルトの材質、焼入・焼戻温度等
神鋼トルコンボルト・FR	MBLT-9016	2008年5月～ 2011年1月	座金の材質等
溶融亜鉛メッキ高力ボルト (FR)	MBLT-9029	2002年5月～ 2007年	座金の材質等
防錆処理高力六角ボルト	MBLT-0087	2009年4月～ 2011年10月	座金の材質等
風力発電設備支持物用溶融亜鉛めっき高強度ボルト (SBGW)	MBLT-0089	2008年5月～ 2011年8月	ボルトの焼戻温度 ナットの焼戻温度