

認証変更内容	認証区分の追加：高強度コンクリート	
認証変更日	2020年7月22日	
認証番号	MA0113002	
認証契約締結日	2013年5月24日	
被認証者の氏名又は名称及び住所	北海道デンカ生コンクリート株式会社 北海道札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目3番40号	
認証に係る工場又は事業場の名称及び所在地	北海道デンカ生コンクリート株式会社 北海道札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目3番40号	
認証に係る日本産業規格の番号及び日本産業規格の種類又は等級	JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 普通コンクリート、高強度コンクリート	
鉱工業品の名称	レディーミクストコンクリート	
認証の区分	普通コンクリート、高強度コンクリート	
認証の範囲	下表のとおり	
JIS マーク等の表示	1) JIS マークは、単色とし、直径 12 mm以上の大きさで表示 2) JIS マークの近傍に認証番号	
JIS マーク等の表示方法	1) 1 運搬車ごとに“レディーミクストコンクリートの納入書”に印刷又は印字 2) 容易に消えない方法による	
付記事項の表示	1) 製造業者名（工場若しくは事業場の名称） 2) 製造年月日	
付記事項の表示方法	1) 1 運搬車ごとに“レディーミクストコンクリートの納入書”に印刷又は印字 2) 容易に消えない方法による	
認証を行った鉱工業品の個数又は量に係る事項	個数又は量	—
	識別番号又は記号及びその表示の方法	—
認証に係る法の根拠条項	産業標準化法第 30 条第 1 項	

表：認証の範囲（レディーミクストコンクリートの種類）

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 (mm)	スランプ又はスランプフロー (cm)	呼び強度										
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	
普通コンクリート	20	8,10,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	25	8,10,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
40	5,8,10,12,15	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—		

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 (mm)	スランプ又はスランプフロー (cm)	呼び強度			
			48	51	54	57
高強度コンクリート	20	18,21	○	—	—	—
		45,50,55,60	○	○	○	○