

自己適合宣言書

【発行番号】 自宣道央-2024.05.01
【発行者の名称】 北海道生コンクリート工業組合 コンクリート技術センター 道央試験所
【発行者の住所】 北海道札幌市白石区東札幌1条4丁目6番10号

【宣言の対象】 下記の試験項目に対して、JIS Q 17025の該当項目に適合している事を宣言する。

I 製品試験

JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法
JIS A 1106 コンクリートの曲げ強度試験方法

II 材料受入管理試験

JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法
JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法
JIS A 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法
JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法
JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法
JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法
JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法
JIS A 5005 コンクリート用砕石及び砕砂 7.6 粒形判定実積率試験
JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 附属書 JA (規定)
レディーミクストコンクリート用骨材 JA.10 p) 骨材の塩化物量試験
JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法
JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法
JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法)
JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法)
JIS A 1804 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (迅速法)
JIS R 5201 セメントの物理試験方法 11. 圧縮強さ
JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 附属書 JC (規定)
レディーミクストコンクリートの練混ぜ水に用いる水 JC.7 水の試験方法

III 品質性能試験

JIS A 1129 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法 第3部：ダイヤルゲージ法
JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法

【問合せ先】 北海道生コンクリート工業組合 コンクリート技術センター 道央試験所
TEL：011-876-8813 FAX：011-876-8815
E-mail：dououshiken@c-douou.jp

【責任者】 試験所長 保坂憲太



【発効年月日】 2024年5月1日
【発行場所】 北海道生コンクリート工業組合 コンクリート技術センター 道央試験所
【役職名・氏名】 試験所長 保坂憲太