

ગુજરાત, ન. સ્કો.

જા.ન./એબી/ટેન્કર / ખા.લે. / ૭૫૦

/ ૨૦૨૦

કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીની કચેરી,  
અમદાવાદ (મા. × મ) વિભાગ,  
બ્લોક - સી, બીજે માળ,  
બહુમાળી ભવન, વસ્ત્રાભૂર  
અમદાવાદ - ૫૨.  
તા. ૧૦/૨ / ૨૦૨૦

પ્રતિ,

દર્શન ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એન્જીનીયરીં એન્ડ ટેકનોલોજી,  
મુ. હડાલા, રાજકોટ-મોરબી હાઈવે,  
વોટર સમ્પ નજીક,  
રાજકોટ - ૩૬૩૬૫૦.

વિષય :— માન્ય લેબોરેટરી તરીકે માન્યતા આપવા બાબત.

મહાશય,

ઉપરોક્ત વિષય પરતે જ્યભારત સહ જાણવવાનું કે, આપની લેબોરેટરીની માન્યતાની મુદ્દત તા. ૩૧/૧૨/૨૦૧૮ના રોજ પુર્ણ થયેલ છે. સરકારશી કક્ષાએથી થયેલ કમિટીની તા. ૨૨/૦૧/૨૦૨૦ના બેઠકમાં આપની લેબોરેટરીને જે તારીખ સુધીનું એનએબીએલ સ્ટીફિક્ટ મળેલ હોય તે તારીખ અથવા તા. ૩૧/૧૨/૨૦૨૦ બેમાંથી જે વહેલું હોય ત્યાં સુધી માન્યતા વધારી આપવા નિર્ણય થયેલ છે. તદનુસાર આપની લેબોરેટરીની માન્યતાની મુદ્દત તા. ૩૧/૧૨/૨૦૨૦ સુધી વધારી આપવામાં આવે છે.

એનએબીએલ તરફથી આપવામાં આવેલ ટેસ્ટ		સરકારશી તરફથી મંજૂર કરવામાં આવેલ ટેસ્ટ	
1. Cement	Consistency Initial Setting time Final Setting time Compressive Strength Soundness by Le Chatelier's Method Fineness by Blaine's Air permeability Fineness by Dry sieving Density	1. Cement	Consistency Initial Setting time Final Setting time Compressive Strength Soundness by Le Chatelier's Method Fineness by Blaine's Air permeability Fineness by Dry sieving Density
2. Hardened Concrete	Cube Compressive Strength Flexural Strength	2. Hardened Concrete	Cube Compressive Strength Flexural Strength
3. Fresh Concrete	Slump	3. Fresh Concrete	Slump
4. Building Bricks	Compressive Strength Water Absorption Efforescence Dimension - Height Dimension - Width Dimension - Length	4. Building Bricks	Compressive Strength Water Absorption Efforescence Dimension - Height Dimension - Width Dimension - Length
5. Corase Aggregate	Bulk Density Flakiness Index Elongation Index Impact Value Crushing Value Specific Gravity Water Absorption Abrasion value by los Angeles machine Sieve Analysis	5. Corase Aggregate	Bulk Density Flakiness Index Elongation Index Impact Value Crushing Value Specific Gravity Water Absorption Abrasion value by los Angeles machine Sieve Analysis
6. Fine Aggregate	Bulk Density Specific Gravity Water Absorption Sieve Analysis	6. Fine Aggregate	Bulk Density Specific Gravity Water Absorption Sieve Analysis

7. Bitumen	Specific Gravity Ductility at 25 ? Penetration Softening Point Absolute Viscosity Kinematic Viscosity	7. Bitumen	Specific Gravity Ductility at 25 ? Penetration Softening Point Absolute Viscosity Kinematic Viscosity
5. Bitumen Mix	Binder Content Marshall Stability Marshall Flow Density	5. Bitumen Mix	Binder Content Marshall Stability Marshall Flow Density
6. High Strength deformed steel bars for concrete reinforcement	Mass per meter Tensile Strength Yield Stress Elongation Bend Re-bend	6. High Strength deformed steel bars for concrete reinforcement	Mass per meter Tensile Strength Yield Stress Elongation Bend Re-bend
7. Soil	Grain size analysis California Bearing Ratio Heavy Compaction maximum dry density Heavy Compaction optimum moisture content Light Compaction maximum dry density Light Compaction optimum moisture content Direct Shear Cohesion Direct Shear (Angle of shearing resistance) Free swell Index Specific Gravity Liquid limit by cone penetrometer Plastic limit	7. Soil	Grain size analysis California Bearing Ratio Heavy Compaction maximum dry density Heavy Compaction optimum moisture content Light Compaction maximum dry density Light Compaction optimum moisture content Direct Shear Cohesion Direct Shear (Angle of shearing resistance) Free swell Index Specific Gravity Liquid limit by cone penetrometer Plastic limit
8. Flexible Pavement	Bankelman Beam Deflection	8. Flexible Pavement	Bankelman Beam Deflection

અગાઉ સરકારશી દ્વારા કે ટેસ્ટની માન્યતા આપવામાં આવેલ હતી તેમાં જેટલાના એનઅબોલે સટીકીકેટની માન્યતા તમોજે રજુ કરેલ છે તેટલા ટેસ્ટ પૂરતી જ તમોને માન્યતા આપવામાં આવે છે, માન્યતા આપવામાં આવેલ ટેસ્ટની વિગતો ઉપર દર્શાવેલ છે તે ચિહ્નાયના ટેસ્ટની માન્યતા રદ કરવામાં આવે છે જે ધ્યાને લેવા વિનંતી છે.

અગાઉ આપેલ મંજુરીની શરતો યથાવત રહેશે.

વધુમાં જાણાવવાનું કે, આપકીની લેબોરેટરીમાં જે ટેસ્ટ થાય છે તેનો ટ્રિમાયિક અંકેવાલ સંશોધન અધિકારી, ગેરી, વડોદરાને મોકલી આપવા જાણાવવામાં આવે છે.

સરકારશીમાં તા. ૨૨/૦૧/૨૦૨૦ના રોજ ભળેલ બેઠકમાં નીચે મુજબની શરતે આ માન્યતા આપવામાં આવેલ છે. જેનો ચુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

મંજુરીની શરત :— આપની લેબોરેટરી દ્વારા માલ સામાનના પરીક્ષણના નમૂના માટે ઓન લાઈન પ્રક્રિયાનું ચુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે. અન્યથા લેબોરેટરીની માન્યતા રદ કરવામાં આવશે.

*Day*  
કાર્યપાલક ઈજનેર  
અમદાવાદ (મા. x મ.) વિભાગ  
અમદાવાદ

#### નકલ સાદર રવાના પત્રી

ઉપસંખ્યકશી, (રા.ર.)—૨, ૧૪/૨, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, નવા સંચિવાલય, ગાંધીનગર તરફ જાણ સારુ.

#### નકલ સાદર રવાના પત્રી :

- (૧) અધિકારી ઈજનેરશી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૧, અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.
- (૨) અધિકારી ઈજનેરશી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૨, અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.

- (૩) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, અમદાવાદ શહેર (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ , અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.
- (૪) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ , અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.
- (૫) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, આલેપન (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, બ્લોક-૧૩, પ્રથમ માળ, જૂના સંચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૬) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પાટનગર યોજના વર્તુળ, ડૉ. જીવરાજ મહેતા ભવન, બ્લોક-૧૧, બીજો માળ, જૂના સંચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૭) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ઘોરી માર્ગ વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૮) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૯) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, વડોદરા (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, નવી કોઠી બાલકોગ, વેસ્ટ વીગ, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.
- (૧૦) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, ત્રીજો માળ, 'સી' બ્લોક, નર્મદા ભવન, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.
- (૧૧) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ઘોરીમાર્ગ વર્તુળ, ૩૧૩, ૭ મો માળ, ઈ-બ્લોક, કુબેરભવન, કોઠી કેમ્પસ, રાવપુરા, વડોદરા - ૩૮૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૨) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, દ્યાળજી બાળની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૩) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, દ્યાળજી બાળની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૪) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૧, ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૫) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૨, ૧/૭, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૬) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં. ૧, ૧/૫, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૭) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં. ૨, ગાલ્સકોર્ટ ટોકોજની સામે, માંગરોળ હાઉસ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૮) અધિકારી ઈજનેરશ્રી, પ્રોજેક્ટ ઈમ્પ્લીમેન્ટશન યુનિટ, ભૌયતણીયે, નિમ્નાંજી ભવન, સેક્ટર-૧૦-એ, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૯) સંયુક્ત નિયામકશી (રસ્તા), ગુજરાત ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, રેસકોર્સ, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.

#### નકલ સંવિનય રવાના :

પ્રતિ, સંશોધન અધિકારીશ્રી, માર્ગ સંશોધન વિભાગ નં. ૧, ગેરો, રેસકોર્સ, વડોદરા તરફ જાણ સારુ

#### નકલ રવાના પ્રતિ,

નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન પેટાવિભાગ નં. ૧, ૨, અમદાવાદ, ઘોણકા, વંધુરા, વિરમગામ તરફ જાણ સારુ