

કાર્યપાલક ઈજનેરની કચેરી,
અમદાવાદ (મા x મ) વિભાગ,
બ્લોક - સી, બીજે માળ,
બહુમાળી ભવન, વસ્ત્રાપુર
અમદાવાદ - ૫૨.
તા.૦૨/૦૬/૨૦૨૫

પ્રતિ,
દર્શન ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી,
મુ. હડાલા, રાજકોટ-મોરબી હાઈવે,
વોટર સમ્પ નજીક, રાજકોટ - ૩૬૩૬૫૦.

વિષય :- માન્ય લેબોરેટરી તરીકે માન્યતા આપવા બાબત.

સંદર્ભ :- અત્રેની કચેરીના પત્ર ક્ર : એબી/ટેન્ડર / ખા.લે./૨૩૯૭, તા.૦૧-૦૫-૨૦૨૫.

મહાશય,

ઉપરોક્ત વિષય પરત્વે જયભારત સહ જણાવવાનું કે, આપની લેબોરેટરીની માન્યતાની મુદત તા.૦૧/૦૮/૨૦૨૫ના રોજ પુર્ણ થયેલ છે. સરકારશ્રીની ભાવો મંજૂરીની શરતોને આધીન આપની ખાનગી લેબોરેટરીને તા.૦૨/૦૮/૨૦૨૫થી એનએબીએલ સર્ટીફિકેટ મળેલ હોય તે તારીખ (તા.૦૧/૦૮/૨૦૨૬) અથવા તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૬ બેમાંથી જે તારીખ વહેલી પુર્ણ થતી હોય ત્યાં સુધી નવા મંજૂર થયેલ ભાવો (જીએસટી વગરના)થી પરીક્ષણ કરવા માન્યતા વધારી આપવા નિર્ણય થયેલ છે.

એનએબીએલ તરફથી આપવામાં આવેલ ટેસ્ટ		સરકારશ્રી તરફથી મંજૂર કરવામાં આવેલ ટેસ્ટ.	
Bitumen	Absolute Viscosity Ductility Kinematic Viscosity Penetration Softening Point Specific Gravity	Bitumen	Absolute Viscosity Ductility Kinematic Viscosity Penetration Softening Point Specific Gravity
Bituminous Mix	Binder Content Density Marshall Flow Marshall Stability	Bituminous Mix	Binder Content Density Marshall Flow Marshall Stability
Building Bricks	Compressive Strength Dimension (Height) Dimension (Length) Dimension (Width) Efflorescence Water Absorption	Building Bricks	Compressive Strength Dimension (Height) Dimension (Length) Dimension (Width) Efflorescence Water Absorption
Cement	Compressive Strength Consistency Density Final Setting Time Fineness by Blaine's Air Permeability Fineness by Dry Sieving Initial Setting Time Soundness by Le-Chatelier's Method	Cement	Compressive Strength Consistency Density Final Setting Time Fineness by Blaine's Air Permeability Fineness by Dry Sieving Initial Setting Time Soundness by Le-Chatelier's Method
Coarse Aggregate	Abrasion Value by Los-Angeles Machine Bulk Density Crushing Value Elongation Index Flakiness Index Impact Value Sieve Analysis (Sieve size: 4.75)	Coarse Aggregate	Abrasion Value by Los-Angeles Machine Bulk Density Crushing Value Elongation Index Flakiness Index Impact Value Sieve Analysis (Sieve size: 4.75)

	mm to 80 mm) Specific Gravity Water Absorption		mm to 80 mm) Specific Gravity Water Absorption
Fine Aggregate	Bulk Density Sieve Analysis (Sieve size: 0.075 mm to 10 mm) Specific Gravity Water Absorption	Fine Aggregate	Bulk Density Sieve Analysis (Sieve size: 0.075 mm to 10 mm) Specific Gravity Water Absorption
Flexible Pavement	Bankelman Beam Deflection	Flexible Pavement	Bankelman Beam Deflection
Fresh Concrete	Slump	Fresh Concrete	Slump
Hardened Concrete	Cube Compressive Strength Flexural Strength	Hardened Concrete	Cube Compressive Strength Flexural Strength
High Strength Deformed Steel Bars for Concrete Reinforcement	Bend (24 mm, 30 mm, 36 mm, 40 mm, 48 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 125 mm, 128 mm, 225 mm) Elongation Mass per Meter Rebend (24 mm, 30 mm, 36 mm, 40 mm, 48 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 125 mm, 128 mm, 225 mm) Tensile Strength Yield Stress	High Strength Deformed Steel Bars for Concrete Reinforcement	Bend (24 mm, 30 mm, 36 mm, 40 mm, 48 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 125 mm, 128 mm, 225 mm) Elongation Mass per Meter Rebend (24 mm, 30 mm, 36 mm, 40 mm, 48 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 125 mm, 128 mm, 225 mm) Tensile Strength Yield Stress
Soil	California Bearing Ratio Direct Shear (Angle of Shearing Resistance) Direct Shear-Cohesion Free Swell Index Grain Size Analysis (10 mm, 4.75 mm, 2.00 mm, 1.00 mm, 0.6 mm, 0.425 mm, 0.3 mm, 0.212 mm, 0.15 mm, 0.075 mm) Heavy Compaction - Maximum Dry Density Heavy Compaction - Optimum Moisture Content Light Compaction - Maximum Dry Density Light Compaction - Optimum Moisture Content Liquid Limit by Cone Penetrometer Plastic Limit Specific Gravity	Soil	California Bearing Ratio Direct Shear (Angle of Shearing Resistance) Direct Shear-Cohesion Free Swell Index Grain Size Analysis (10 mm, 4.75 mm, 2.00 mm, 1.00 mm, 0.6 mm, 0.425 mm, 0.3 mm, 0.212 mm, 0.15 mm, 0.075 mm) Heavy Compaction - Maximum Dry Density Heavy Compaction - Optimum Moisture Content Light Compaction - Maximum Dry Density Light Compaction - Optimum Moisture Content Liquid Limit by Cone Penetrometer Plastic Limit Specific Gravity
Hardened Concrete	Ultrasonic Pulse Velocity Testing	Hardened Concrete	Ultrasonic Pulse Velocity Testing

અગાઉ સરકારશ્રી દ્વારા જે ટેસ્ટની માન્યતા આપવામાં આવેલ હતી તેમાં જેટલાના એનએબીએલ સર્ટીફિકેટની માન્યતા તમોએ રજુ કરેલ છે તેટલા ટેસ્ટ પૂરતી જ તમોને માન્યતા આપવામાં આવે છે, માન્યતા આપવામાં આવેલ ટેસ્ટની વિગતો ઉપર દર્શાવેલ છે તે સિવાયના ટેસ્ટની માન્યતા રદ કરવામાં આવે છે જે ધ્યાને લેવા વિનંતી છે.

અગાઉ આપેલ મંજૂરીની શરતો યથાવત રહેશે.

વધુમાં જણાવવાનું કે, આપશ્રીની લેબોરેટરીમાં જે ટેસ્ટ થાય છે તેનો ત્રિમાસિક અહેવાલ સંશોધન અધિકારી, ગેરી, વડોદરાને મોકલી આપવા જણાવવામાં આવે છે.

સરકારશ્રીમાં તા. ૨૦/૧૨/૨૦૨૪ના રોજ મળેલ બેઠકમાં નીચે મુજબની શરતે આ માન્યતા આપવામાં આવેલ છે. જેનો યુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

મંજૂરીની શરત :- આપની લેબોરેટરી દ્વારા માલ સામાનના પરીક્ષણના નમૂના માટે ઓન લાઈન પ્રક્રિયાનું યુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે. અન્યથા લેબોરેટરીની માન્યતા રદ કરવામાં આવશે.


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

નકલ સાદર રવાના પ્રતિ

ઉપસચિવશ્રી, (રા.ર.)-૨, ૧૪/૨, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, નવા સચિવાલય, ગાંધીનગર તરફ જાણ સારું.

નકલ સાદર રવાના પ્રતિ :

- (૧) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.
- (૨) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, સર્કીટ હાઉસની સામે, મહેસાણા હાઈવે, મહેસાણા-૩૮૪૦૦૨ તરફ જાણ સારુ.
- (૩) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, અમદાવાદ શહેર (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.
- (૪) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારુ.
- (૫) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, આલેખન (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, બ્લોક-૧૩, પ્રથમ માળ, જૂના સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૬) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પાટનગર યોજના વર્તુળ, ડો.જીવરાજ મહેતા ભવન, બ્લોક-૧૧, બીજો માળ, જૂના સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૭) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૮) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૯) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, વડોદરા (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, નવી કોઠી બીલ્ડીંગ, વેસ્ટ વીંગ, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.
- (૧૦) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, ત્રીજો માળ, 'સી' બ્લોક, નર્મદા ભવન, વડોદરા તરફ જાણ સારુ.
- (૧૧) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ વર્તુળ, ૭૧૩, ૭ મો માળ, ઈ-બ્લોક, કુબેરભવન, કોઠી કેમ્પસ, રાવપુરા, વડોદરા - ૩૯૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૨) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, દયાળજી બાગની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૯૫૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૩) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, દયાળજી બાગની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૯૫૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૪) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં.૧, ડો.રાજેન્દ્રપ્રસાદ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૫) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં.૨, ૧/૭, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૬) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં.૧, ૧/૫, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૭) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં.૨, ગાલ્સફોર્ડ ટોકીઝની સામે, માંગરોળ હાઉસ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૮) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પ્રોજેક્ટ ઈમ્પ્લીમેન્ટેશન યુનિટ, ભોયતળિયે, નિર્માણ ભવન, સેક્ટર-૧૦-એ, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.
- (૧૯) સંયુક્ત નિયામકશ્રી (રસ્તા), ગુજરાત ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, રેસકોર્સ, વડોદરા-૩૯૦૦૦૭ તરફ જાણ સારુ. (બાય આરપીએડી)

નકલ સવિનય રવાના :

પ્રતિ, સંશોધન અધિકારીશ્રી, માગ સંશોધન વિભાગ નં.૧, ગેરી, રેસકોર્સ, વડોદરા-૩૯૦૦૦૭ તરફ જાણ સારુ (બાય આરપીએડી)

નકલ રવાના પ્રતિ,

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