

ક્રમ	પ્રશ્ન	ઉત્તર
૧	<p>ગુણવત્તાની ખાતરી માટેનું સર્ટીફિકેટ કયા ENGINEER રજુ કરી શકે?</p>	<p>રેરા કાયદો-૨૦૧૬ માં આપવામાં આવેલ વ્યાખ્યા મુજબના એન્જીનીયર અને અર્ગન લોકલ બોડીમાં રજીસ્ટર્ડ થયેલ અથવા ગુજરાત ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ સીવીલ એન્જીનીયર્સ અને આર્કીટેક્ટ્સના સભ્ય હોય અથવા ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એન્જીનીયર્સ (ઇન્ડિયા )ના સભ્ય હોય અથવા પ્રોફેશનલ સીવીલ એન્જીનીયર કાઉન્સિલ ગુજરાતમાં રજીસ્ટર્ડ થયેલ હોય તેવા પ્રોજેક્ટ સુપરવીઝન માટે પ્રમોટર દ્વારા નિયુક્ત કરેલ એન્જીનીયર ફોર્મ-૨ એનેક્સરમાં સહી કરી શકશે.</p>
૨	<p>આ સર્ટીફિકેટને રજુ કરતા પહેલા ENGINEER એ કયા કયા મુદ્દાઓને ધ્યાનમાં રાખવા?</p>	<p>આ સર્ટીફિકેટ રજુ કરતા પહેલા એન્જીનીયરે સુનિશ્ચિત કરવાનું રહે કે ક્વાર્ટર દરમિયાન થયેલ બાંધકામના ઉપયોગમાં લેવામાં આવેલ માલસામાન તેના સંલગ્ન ભારતીય માનાંક પ્રમાણેની ગુણવત્તા ધરાવે છે અને તે અંગેના જરૂરી પરીક્ષણો માન્ય લેબોરેટરીમાં કરાવવામાં આવેલ છે તથા તે અંગેનો જરૂરી રેકર્ડ નિભાવવામાં આવેલ છે. આ અંગે બાંધકામનાં મહત્વના માલસામાનની ગુણવત્તા સંદર્ભના ઇન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડનો ઉલ્લેખ ફોર્મ-૨ એનેક્સરમાં કરવામાં આવેલ જ છે.</p> <p>તદઉપરાંત બાંધકામની કામગીરીની ગુણવત્તા મંજુર થયેલ સ્પેસીફિકેશન / સંલગ્ન કોડ ઓફ પ્રેક્ટીસ મુજબની છે તે ધ્યાને લેવાનું રહે. બાંધકામની મુખ્ય કામગીરીના કોડ ઓફ પ્રેક્ટીસની ઉદાહરણ રૂપ યાદી આ સાથે સામેલ કરેલ છે.</p>
૩	<p>પ્લાન પાસીંગ અને ફોર્મ ૨-(annexure) ના ENGINEER અલગ અલગ હોઈ શકે</p>	<p>હા</p>
૪	<p>ફોર્મ ૨-(annexure) અને ફોર્મ ૨-ENGINEER</p>	<p>હા</p>

	અલગ અલગ હોઈ શકે?	
૫	ગુણવત્તાની ખાતરીનું પ્રમાણપત્ર આપ્યા બાદ ENGINEER ની જવાબદારીઓ શું?	ગુણવત્તાનું પ્રમાણપત્ર આપનાર ઇજનેરની ભવિષ્યમાં ગુણવત્તાની બાબત ઉપસ્થિત થાય તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી રહે છે.
	ગુણવત્તાની ખાતરી માટેનું સર્ટિફિકેટ આપ્યા બાદ એ સર્ટિફિકેટ ક્યા સુધી Valid ગણાશે?	પ્રોજેક્ટ બાંધકામના પઝેશન પછી પાંચ વર્ષ સુધીના સમયગાળા દરમ્યાન રેરા આ સર્ટિફિકેટને ધ્યાને લઈ શકે છે.
૭	આ સર્ટિફિકેટને Online ક્યાં અપલોડ કરવાનું રહેશે?	આ સર્ટિફિકેટ ફોર્મ ૨ ની સાથે રેરા વેબ પોર્ટલમાં અપલોડ કરવાનું રહેશે.