

പതിമന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2243 8/12/2015-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യതി പോസ്റ്റുകളുടെ മുണ്ടനീ നിവാരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.മുഹമ്മദ്‌ബുൾ്ഹാൻ ഫാജി

മറുപടി

ശ്രീ. അരുംഗാം മഹമുദ്
 (ഉന്നതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കോൺക്രീറ്റ് കൊണ്ടുള്ള വൈദ്യതി (എ) പോസ്റ്റുകളുടെ മുണ്ടനീ നിവാരണം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് എന്തല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ;

കോൺക്രീറ്റ് പോസ്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് കോബുകളിലും ആർ.ഐ.എ.സി. നിർദ്ദേശങ്ങളിലും നിഷ്പിഷ്ട ചീടുള്ള മുണ്ടനീ പരിശോധനകൾ പോൾ കാസ്റ്റിങ് യൂണിറ്റുകളിൽ നടത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയ ശേഷമാണ് കരാറുകാരിൽ നിന്ന് പോസ്റ്റുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നത്. മ്രോക്ക് ടെസ്റ്റ്, ഡിഫ്ലക്ഷൻ ടെസ്റ്റ്, 28th day കൃംബ് സ്നേജ്ഞം ടെസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ മുണ്ടനീ പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു.

വൈദ്യതി പോസ്റ്റുകളുടെ മുണ്ടനീ നിവാരണം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

- 1 പോസ്റ്റുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന യാർഡ് കളിൽ എത്ര സമയവും ബന്ധപ്പെട്ട ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ പരിശോധിക്കവാൻ അധികാരമുണ്ട്.
- 2 BIS/REC specifications പ്രകാര മുള്ള എല്ലാ ടെസ്റ്റുകളും ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ (ഇലക്ട്രൂക്കേഷൻ സർക്കിളിലെ സ്പിവിൽ വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ) സാന്നിഡ്യത്തിൽ നടത്തിയതിനുശേഷമാണ് കരാറുകാരിൽ നിന്ന് പോസ്റ്റുകൾ വാങ്ങുന്നത്.
- 3 പോസ്റ്റുകൾ 18 മാസത്തെ ഗ്രാൻടുകൾ ഉറപ്പ് തയ്യാറാണ്. ഈ കാലയളവിൽ പോസ്റ്റുകൾക്ക്

2

എന്തെങ്കിലും കേടുപാടുകൾ
വന്നാൽ അത് മാറ്റിതയ്ക്കാൻ
കരാറുകാൻ ബാധ്യമന്നാണ്.

(ബി) പോർക്കാസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകളിൽ ഉദ്യോ (ബി) നിലവിൽ യമാസമയം കർശന പരിശോധന
ഗമ്പങ്ങൾ പരിശോധന കർശനമാക്കു
നടത്തുന്നു.
നാതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) ഉഭർജ്ജ വിതരണ ലൈൻകൾ കേബിഇ് (സി) നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി ലൈൻ സംവിധാനം
കളാക്കുന്ന നടപടി ത്രാഖിപ്പുചെയ്യുമോ ?
മാറ്റി അണ്ടർ ഗ്രാണ്ട് കേബിഇ് കൾ സ്ഥാപി
ക്കുന്നതിന് വന്നിച്ചു സാമ്പത്തിക ചെലവ്
വരുമാനമുന്നോട്ടു എടു എടുമായി അവശ്യ
മേഖലകളിൽ മാത്രം അണ്ടർ ഗ്രാണ്ട് കേബിഇ്
കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.


സാക്ഷൻ ജയരാജ്