



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়
কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ;
গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

| | |
|---|--|
| কারখানার নাম | টিমুন ক্যাশন লি. |
| ঠিকানা | 1142 North Agrabad, Mistripara, Chattogram |
| কারখানার কোড | CHT177 |
| কালার কোড | |
| মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন | পর্যবেক্ষণের তারিখ: - |
| ১. পর্যবেক্ষণ | |

| | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Over stress have been found in corner and edge column. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

১.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Factory Engineer to review design loads and column stresses in the areas identified above. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | [Whom is going to carry out the recommendation?] [How will the recommendation be carried out?] |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 23.11.2020: Factory submitted design/drawing to DIFE at date: 04.04.2019. 22.02.2021: Design Drawing last submission date 9 April 2019 (Confirmation from Design Team). On 08.09.2021: No update found during inspection. |

১.২. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Verify in situ concrete stresses either by cores (100mm diameter) or existing cylinder strength data for all the columns or cores from a minimum of 4 non-critical columns. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 23.11.2020: No core test report found during inspection. Factory submitted design/drawing to DIFE. 22.02.2021: Design Drawing last submission date 9 April 2019. On 08.09.2021: No update found during inspection. |

১.৩. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 23.11.2020: Existing load plan drawing found during inspection. But no load plan implemented observed during inspection. 22.02.2021: Design Drawing last submission date 9 April 2019. On 08.09.2021: No update found during inspection. |

২. পর্যবেক্ষণ

| | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Exposed rebar was observed at the roof top |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

২.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Provide protective coating to cover the exposed rebar from corrosion. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 23.11.2020: Exposed rebar removed from roof. 22.02.2021: Task completed On 08.09.2021: Exposed rebar removed from roof. |

৩. পর্যবেক্ষণ

| | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Full set of approval plan, structural drawing, soil test report and floor load plan are not available. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

৩.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Structural engineer to prepare full set of structural design drawing, as built drawing and prepare/update calculations showing the structural adequacy of the floor system taking into account the factory design imposed loading and the as built structure. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 23.11.2020: As build architectural, structural, existing load plan, core cutting and ferrosan layout drawing found during inspection. 22.02.2021: Design Drawing last submission date 9 April 2019. Submitted for approval. On 08.09.2021: No update found during inspection. |