



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	ডায়নেস্টি নীট ক্যাশন লিঃ
ঠিকানা	Aukpara, Ashulia, Savar, Dhaka
কারখানার কোড	DHK176
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেক্ষণের তারিখ: ২৪-০৮-২০২২

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Cracks in beam
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Some hairline vertical cracks were observed along the span length of beam in 4th floor to roof surface level. These may be shrinkage type or curing problem during construction period. Consultant needs to suggest take care of these type of cracks.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 30/12/2020: No cracks found in any beam or any structural element. The factory has completed their all Structural remediation works on October 2017 under ACCORD supervision and ACCORD completion certificate also found in the factory during visit. 24/08/2022: No cracks found in any beam or any structural element during visit date.

সংযুক্তিসমূহ (১)



২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Intensity of floor loading
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The consultant strongly recommend storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 60 psf (3KN/m2) .
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 30/12/2020: Floor loading found under 60 psf (3kN/m2) on above Ground Floor floors. Load plan & load marking also found during visit. Load plan has been approved & accepted by ACCORD. The factory has completed their all Structural remediation works on October 2017 under ACCORD supervision and ACCORD completion certificate also found in the factory during visit. 24/08/2022: Floor load found under 60 psf (3kN/m2) on above Ground floors. Load plan & load marking also found on floor during visit date.

সংযুক্তিসমূহ (১)



৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	Horizontal and vertical extension
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	No horizontal and vertical extension shall be made with out detail investigation and no further construction is to be carried out on this building untill check structural adequacy.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until today since the day of assessment
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 30/12/2020: No horizontal or vertical extension found on the visiting date. The factory has completed their all Structural remediation works on October 2017 under ACCORD supervision and ACCORD completion certificate also found in the factory during visit. 24/08/2022: No horizontal or vertical extension found during visit date.

সংযুক্তিসমূহ (১)



পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Floor load plan
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The factory owner has to prepar and submit the load plan for all floors with in three weeks for approval and has to arrange displaying the vetted load plan of each floor on the wall in a conspicuous location.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed by a consultancy firm
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 30/12/2020: Load plan & load marking found during visit. DEA & Load plan has been approved & accepted by ACCORD. The factory has completed their all Structural remediation works on October 2017 under ACCORD supervision and ACCORD completion certificate also found in the factory during visit. 24/08/2022: Load plan & load marking found during visit date.

সংযুক্তিসমূহ (১)



পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Distress in primary structural elements
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The owner or user of the building should be vigilant about development of any distress, particularly in primary structural elements of the building. If cracks appear, propagate and widen, detailed assessment and adoption of remedial measures may become necessary.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	No distress in Primary Structural Element has been found until today since the day of assessment
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 30/12/2020: No distress found in any primary structural element on the visiting date. The factory has completed their all Structural remediation works on October 2017 under ACCORD supervision and ACCORD completion certificate also found in the factory during visit. 24/08/2022: No distress found in any primary structural element during visit date.

সংযুক্তিসমূহ (১)

