



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	মেসার্স ওনাস এমপারেলস কোঃ লিঃ
ঠিকানা	95/B, Dit Road,
কারখানার কোড	DHK435
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: <b>কাঠামোগত মূল্যায়ন</b>	পর্যবেক্ষণের তারিখ: -
--	-----------------------

**১. পর্যবেক্ষণ**

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Floor Load Plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

**১.১. কার্যক্রম**

কার্যক্রম	The factory owner has been instructed to prepare and submit a load plan for vetting. Once it is submitted by the factory owner, it will be duly vetted. The factory owner should arrange displaying the approved load plan for each floor on the wall in a visible location and shall adhere to it.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-০৭-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On visit date 06.05.2021: Not started anything for Structural works for NI CAPs. No agreement done with any enlisted consulting firm of RCC. Now the factory management is instructed to do an agreement with an enlisted firm of RCC. 23.08.21 visit observation: The factory management did not any action for remediation work. No agreement done with any enlisted consulting firm of RCC. Now the factory management is instructed to do an agreement with an enlisted firm of RCC.

**২. পর্যবেক্ষণ**

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Load intensity
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The consultants strongly recommended storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 40 psf ( 2.0 kN/m <sup>2</sup> )
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 06.05.2021: Though the factory management is keeping all load under 40psf ( 2.0 kN/m <sup>2</sup> ) above all floors from ground floor & their storage area is in ground floor. Now the factory management is instructed to do an agreement with an enlisted firm of RCC & submit all design & drawings along with vetted load plan to RCC within 1 month. 23.08.21 visit observation: Over load has not been found on visit date .

#### ৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Dampness
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Proper measure should be taken to eradicate dampness of the building walls.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On visit date 06.05.2021: Dampness found on several floors. Dampness should be checked & repaired under observation of a structural engineer. Not started anything for Structural works for NI CAPs. No agreement done with any enlisted consulting firm of RCC. 23.08.21 visit observation: Dampness has been found on stair case and 3rd & 4th floor.

## ৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Future Structural Modification/Extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The usage of the building may continue at the present level of loading provided that the loading recommendation as mentioned earlier are followed. For any kind of future structural modification, vertical extension or change in usage pattern, necessary suggestion from the relevant design engineer/DEA must be sought.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until today since the day of assessment
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৪-০১-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 06.05.2021: No horizontal & vertical extension found on the visiting date. Any kind of extension or modification should be done after necessary suggestion from the relevant design engineer or as per suggestion of DEA. 23.08.21 visit observation: No horizontal & vertical extension found on the visiting date.

## ৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Distress in Primary Structural Element
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 such as columns, beams and slabs. If crack appear, propagate and widen, detail assessment and adoption of the 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	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৪-০১-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 06.05.2021: No distress in any primary structural element found on the visiting date. If any kind of distress found then they should be checked by the relevant design engineer or as per suggestion of DEA. 23.08.21 visit observation: No distress in any primary structural element found on the visiting date.