

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

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স ওলাস এ্যাপারেলস কোঃ লিঃ
ঠিকানা	95/B, Dit Road,
কারখানার কোড	DHK435
কালার কোড	

গ্যায়নের ধরণ	় কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্ববেষ্কণ		
প্ৰথবেঞ্চণ	oor Load Plan	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	T	
কাৰ্যক্ৰম	The factory owner has been instructed to prepare vetting. Once it is submitted by the factory owner factory owner should arrange displaying the appropriate wall in a visible loaction and shall adhere to its content of the state of the stat	r, it will be duly vetted. The oved load plan for each floor on
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম	Initiative has been taken and completed	
	প্রযোগ্য ন্য	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	₹ <b>%</b> – 0 9 – ₹ 0 ₹ ₹	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি	
মন্তব্য	On visit date 06.05.2021: Not started anything for agreement done with any enlisted consulting firm management is instructed to to do an agreement 23.08.21 visit observation: The factory management done with any entire the factory management is instructed to to firm of RCC.	n of RCC. Now the factory t with an enlisted firm of RCC. lent did not any action for enlisted consulting firm of RCC.

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পাৰ্দশন পৰ্যবেষ্ণন	oad intensity
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The consultants strongly recommed 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/m2)
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-790
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 06.05.2021: Though the facotry management is keeping all load under 40psf (2.0 kN/m2) above all floors from ground floor & their storage area is in ground floor. Now the factory management is instructed to 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. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Dampness
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

#### ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Proper measure should be taken to eradicate dampness of the building walls.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
कानकन	Initiative has been taken and completed
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<b>মন্ত</b> ব্য	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: Damness has been found on stair case and 3rd & 4th floor.

8. '	৪. পর্ববেক্ষণ		
প প	রিদর্শন বিবেষ্ণণ		
ক অ ক	ন্যাপ গাইটেম ন্যাটাগরি		

.১. কাৰ্শক্ৰু	
কাৰ্বক্ৰম	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 relevent design engineer/DEA must be sought.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখীনার কার্বক্রম	No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until today since the day of assessment
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	08-02-2020
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 relevent design engineer or as per suggestion of DEA. 23.08.21 visit observation: No horizontal & vertical extension found on the visiting date.

### ৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ	
পাহ(৬৸   ক্যাটাগরি	

#### ৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	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		
কার্যথানার কার্যক্রম	No distress in Primary Structural Element has been found until today since the day of assessment	
অগ্রাধিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	08-01-2020	
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 relevent 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.	