



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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার,  
বৈষম্যহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	স্কাইলার্ক নীট কম্পোজিট লি:
ঠিকানা	182, Bhorari, Rajfulbaria
কারখানার কোড	DHK550
কালার কোড	
মূল্যায়নের ধরণ: <a href="#">কঠামোগত মূল্যায়ন</a>	পর্যবেক্ষণের তারিখ: <a href="#">০৯-০৪-২০২৩</a>
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	As build design drawing
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Consultants strongly recommend to prepare as build design drawing of the different structural elements of the building by checking structural adequacy.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩১-১২-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19.02.2020: Factory have submitted As-built drawing to LIFE for approval. 31.08.2021: As built architectural and as built structural design have been submitted to DIFE as a part of DEA for approval. 23/08/2022: As built design drawings were not found on site during inspection date. No retro-fitting work was started. 09/04/2023: All Design drawings have received approval from DIFE but Retrofitting work has not started.

#### সংযুক্তিসমূহ ( ৪ )



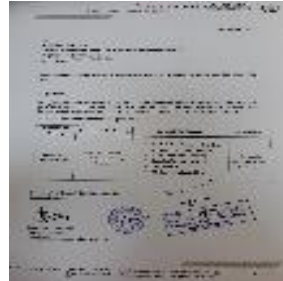
#### ২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Floor Load Plan
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ২.১. 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	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩১-১২-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19.02.2020: Factory Submitted floor load plan for approval. 31.08.2021: Floor load has been submitted to DIFE with their DEA for approval. 23/08/2022: All Design drawings have received approval from DIFE but load plan was not found posted on floor during inspection date. No retro-fitting work was started. 09/04/2023: All Design drawings have received approval from DIFE but Retrofitting work has not started.

#### সংযুক্তিসমূহ ( ৪ )



#### ৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Load intensity
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৩.১. 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 60 psf ( 2.0 kN/m2 )
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩১-১২-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19.02.2020: During inspection, over loading found sewing floors, cutting floors & storage areas. 31.08.2021: No over load observed during inspection day. 23/08/2022: No over load was found during inspection date. 09/04/2023: No over load was found during inspection data.

### সংযুক্তিসমূহ (২)



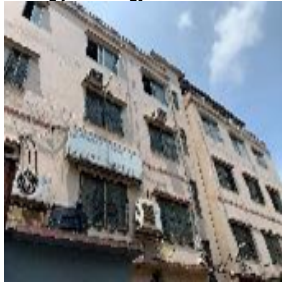
### ৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Horizontal and Vertical Extension
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail engineering assessment.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not extend building in horizontal or vertical direction
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19.02.2020: There are no horizontal or vertical extension found on the inspection date. 31.08.2021: There are no horizontal or vertical extension found on the inspection date. 23/08/2022: No Horizontal and Vertical Extension was found during inspection date. 09/04/2023: No Horizontal and Vertical Extension was found during inspection date.

#### সংযুক্তিসমূহ (২)



#### 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	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩১-১২-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19.02.2020: There are on major Distress in Primary Structural Element. 31.08.2021: No distress found in structural element. 23/08/2022: No distress in Primary Structural Element was found during inspection date. 09/04/2023: No distress in Primary Structural Element was found during inspection date.

#### সংযুক্তিসমূহ (২)



#### ৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Core test of Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Due to concerns of high stress in columns, core testing should be conducted within 6 months from issue date of this report.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩১-১২-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৪-০১-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19.02.2020: Factory Completed the DEA and submitted to DIFE for approval. 31.08.2021: Core test was completed as a part of DEA. DEA has been submitted to DIFE for approval. 23/08/2022: All Design drawings have received approval from DIFE but load plan was not found posted on floor during inspection date. No retro-fitting work was started. 09/04/2023: All Design drawings have received approval from DIFE but Retrofitting work has not started. Core test was completed as a part of DEA.

#### সংযুক্তিসমূহ (১)

