



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

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

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	লিউ টেক্স: ডিজাইন লি:
ঠিকানা	Gorai, Mirzapur, Tangail
কারখানার কোড	TNG004
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: [কার্টামাগত মূল্যায়ন](#) পর্যবেক্ষণের তারিখ: ১৪-০৯-২০২২

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Load plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory instructed to prepare a load plan by qualityful engineer & submit it to vetted
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: Load Plans were found posted on the walls on each floor. 27.05.2021: Load plans were posted on each floors. 05.08.2021: Load plans were found on each floor.

সংযুক্তিসমূহ (২)



২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Modification of structure
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	No modification of structural configuration or further construction is to be carried out without detail analysis.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: No modification of structure was found. 27.05.2021: Structure had no modifications. 05.08.2021: No modifications were seen during inspection.

সংযুক্তিসমূহ (২)



৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Floor loading intensity.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Loading intensity should be strictly maintained within 40 psf (2.0 kn/m ²) at any location of the building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: Load intensity were found be below 40 psf. 27.05.2021: Floor load intensity was below 40 psf. 05.08.2021: Floor load intensity found to be below 40 psf.

সংযুক্তিসমূহ (২)



৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Heavy Floor Loading and Lack of a Loading Plan
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer to carry out a design check for heavy loads associated with the water tanks and storage areas including temporary , as indicated, and advise on any necessary alterations taking account of floor capacity.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: Floor loading were found below the allowable limit. Load plans were posted on the walls on every floor of the building. 27.05.2021: Load plans were posted on each floor with the load being below the allowable limit. 05.08.2021: Load plan was posted and floor found to be below allowable limit.

সংযুক্তিসমূহ (২)



পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Heavy Floor Loading and Lack of a Loading Plan
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory Management to actively implement and manage Loading Plan with clear instructions to the staff in this regard. Thus adhere the plan in the wall to display
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: Load plans were posted on the walls on every floor of the building and actively maintaining the allowable loading of all the floors. 27.05.2021: Load plans were posted on each floor with the load being below the allowable limit. 05.08.2021: Load plan was posted and floor found to be below allowable limit.

সংযুক্তিসমূহ (২)



৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Distress
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The factory owner or users should vigilant of any distress at column,beam,slabs.if any distress appear,they should notice it & take action by engineer with necessary.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: No distress was found on the primary structure. 27.05.2021: No distress was found. 05.08.2021: No distress was found on primary structure.

সংযুক্তিসমূহ (২)

