

# 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	নালিন টেক্স লিমিটেড
ঠিকানা	7112 & 716, Uttar Khan Mazar, Taltala
কারখানার কোড	DHK403
কালার কোড	

	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
regular grid, discontinuity of beam and reinforcem	ent
1	
প্রশোজ্য লয়	
_	
07-07-7940	
সংশোধিত	
guideline. Factory has been achieved CAP comple CVV Date: 17/08/2021 DEA And Retrofitting has	etion certificate from ALLIANCE. been copleted already under
	প্রশোজ্য লয়  -  ১১-১১-১১৭০  মংশোধিত  On 01/03/2021: DEA And Retrofitting has been concluded by the second complete com

#### ২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	As-built Drawings
ক্যাপ আইন্টেম	
ক্যা <b>টা</b> গরি	;

## ২.১. কাৰ্যক্ৰম

  কাৰ্যক্ৰম	As built Architechtural and structural drawings of the different structural elements, foundation detais to be prepared for the building. As part of this process building
	engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-2590
সময়সীমা	- ω - ω ω υ   ·
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	
	On 01/03/2021: As built Architectural and structural drawing has been found on
<u> মন্তব্য</u>	site. CVV Date: 17/08/2021 As built Architectural and structural drawing has been
	found on site.

#### ৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Floor Load Plan
ক্যাপ	
আহডেশ ক্যাটাগরি	r

# ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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 loaction and shall adhere to it.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 01/03/2021: Approved floor load plan has been found on site and found posted in every floor entrance. CVV Date: 17/08/2021 Approved floor load plan has been found on site and found posted in every floor entrance.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ণণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাইগুলি	
ויוו זאיוו וויון	

## ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory owner is asked to shift the storage of goods from the 5th floor to ground floor immediately. 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	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	02-02-229
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	
মন্তব্য	On 01/03/2021: No overload found during inspection day. Load distribution has been maintain properly. CVV Date: 17/08/2021 No overload found during inspection day. Load distribution has been maintain properly.

## *৬. পর্যবে*ষ্ডণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Horizontal and Vertical Extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুরি	

# *৫.১.* কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail engineering assessment.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খীনার	
কাশক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 01/03/2021: No horizontal or vertical extension has been found during inspection day. CVV Date: 17/08/2021 No horizontal or vertical extension has been found during inspection day.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## ৬.১. কাৰ্যক্ৰম

	,
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	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> থিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	02-02-229
সম্যসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	
মন্তব্য	On 01/03/2021: No distress found in primary structural element. CVV Date: 17/08/2021 No distress found in primary structural element.
	117/007/2021 No discress round in primary structural element.