

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	ক্যাশন প্রেন্ট লিঃ
ঠিকানা	Plot#41-42, BSCIC I/E, Konabari, Gazipur
কারখানার কোড	<b>GZP</b> 119
কালার কোড	

মুল্যারনের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যারন	পর্ববেষ্ণ্ডণের তারিখ: ২৭–০২–২০২
১. পর্যবেষ্ণণ	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Slenderness check
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	İ

०.०. माम्या	
কাৰ্যক্ৰম	It is strongly recommended to go for detail investigation of the slender columns to
	assess the actual capacity.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
<u> চুডান্ড</u>	
<b>मभग्रमी</b> मा	-
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	o <i>⋒</i> −o₽−5o55
অগ্রগতির	
অবস্থা	চলমাল
	As-built drawings and DEA report have been submitted to DIFE on 19th March
	2020 after incorporating the findings from Task Force. The name of the
	consultancy firm is Safety Consultants BD. 19.01.2021: As per previous decision of
	task force As-built design drawings and DEA report have been submitted to DIFE
<b>ম্</b> ন্তব্য	on 19th March 2020. 22.08.2021: As per previous decision of task force As-built
	design drawings and DEA report have been submitted to DIFE on 19th March 2020.
	17.08.2022: After submission all DEA design & drawing to DIFE, according to Task
	Force decision factory have some corrections. Factory will submit DEA report after
	complete all corrections. 27.02.2023: After submission all DEA design & drawing to
	DIFE, according to Task Force decision factory have some corrections. Factory will
	submit DEA report after complete all corrections.
	Submit DEA report after complete all corrections.

### সংযুক্তিসমূহ (৪)







পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Loading intensity
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	The Consultants strongly recommend storing any type of cartoon box, finishing material, and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 40 psf (2.0 kN/m2).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্নথানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Loading intensity has been found within limit. But no load plan has been posted in the respective floors. 19.01.2021: Over loading has been found on 3rd floor. 22.08.2021: Loading intensity has been found within limit. But no load plan has been posted in the respective floors. 17.08.2022: No over loading has been found during inspection. But no load plan has been posted on floor. 27.02.2023: No over loading has been found during inspection. But no load plan has been posted on floor.
20-216-21216 ( ) /	

#### সংখুক্তিসমূহ (২)





### ৩. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Distress
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	The owner/users of the building should be vigilant about development of any distress, particularly, in primary structural elements such as columns, beams and slabs. If cracks appear, propagate and/or widen, detail assessment and adoption of the remedial measures may become necessary.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সম্ভাহ
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	o&-ob-2022
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	No distress was found during the visit. 19.01.2021: No distress was found during the visit. 22.08.2021: No distress was found during the visit. 17.08.2022: No distress was found during the visit day. 27.02.2023: No distress was found during the visit day.

# সংযুক্তিসমূহ (৪)







### ৪. পর্যবেষ্ণণ

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

.a. भाभवन	
কাৰ্যক্ৰম	No horizontal and vertical extension shall be made without detail investigation.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ সপ্তাহ
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	o & - o & - 2 o 2 2
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	As per Initial Assessment, the factory was 6-storied RCC frame structure. But during inspection a steel shed has been found on roof. The steel shed is incorporated in DEA report. 22.08.2021: The factory was 6-storied RCC frame structure. But during inspection a steel shed has been found on roof. The steel shed is incorporated in DEA report. 17.08.2022: Non Engineering steel shed found on roof top during inspection day. factory prepared DEA report without this steel shed. They should incorporate this shed in DEA report or it will be demolish. Factory management are waiting for approval of design and drawing. After approval they will complete their remediation work as soon as possible. 27.02.2023: Non Engineering steel shed found on roof top during inspection day. factory prepared DEA report without this steel shed. They should incorporate this shed in DEA report or it will be demolish. Factory management are waiting for approval of design and drawing. After approval they will complete their remediation work as soon as possible.

# সংযুক্তিসমূহ (8)





