

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

"সুস্ক শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	টেক্সাস ডে্সেস লিঃ
ঠিকানা	79/B Malibag, Chowdhury para, Dhaka-1219
কারখানার কোড	DHK587
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধর	া: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
১. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ্ডণ	rack and Dampness	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্যক্ৰম	Cracked and partially damaged net cement finish cases of the building shall be repaired by adopting aesthetic and serviceability requirements.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্বখানার কার্বক্রম	Action has been taken	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	22-02-2020	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি	
মন্তব্য	20.09.2020: Crack and partially damaged net ce stair cases. Some places repair. It is ongoing pro found mostly on toilet areas walls which are mos They should be checked by an engineer and corr	cess. On 05.09.2021: Dampness tly observed in the stair cases.

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ	Un-Approved vertical extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ī

## ২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম 	The roof top shall be kept clean. The small store room used for waste fabric shall be removed from the roof top to satisfy the requirements of RAJUK approved plan. The roof top should be kept clean and tidy.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্যানার কার্যক্রম	Action has been taken
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	25-09-5078
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	20.09.2020: There is no un approved vertical extension. Roof top will need keep cleen. On 05.09.2021: No un-Approved vertical extension found on the visiting date.

### ৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Floor Load Plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## 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	
কার্য্যানার কার্যক্রম	Action has been taken
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা	50-50-505€
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	20.09.2020: This issue covered with DEA. Factory owner engage a consulting firm to prepare load plan. Consulting firm already take core sample from column beam and slab. They have submitted all document to DIFE and waiting for review. On 05.09.2021: The factory management firstly submitted their DEA to DIFE RCC on 20/05/2019. On 29/12/2019 & 03/02/2020, they've re-submitted their DEA due to some reviews. After last submission no taskforce meeting held regarding this issue yet. The factory management is agreed to do all structural safety remediation works after getting approval from DIFE RCC.

## ৪. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Load intensity
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৪.১. 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 42 psf (2.0 kN/m2)
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	Action has been taken
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	20.09.2020: This issue coverd with Load plan. We suggest them storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 42 psf (2.0 kN/m2) On 05.09.2021: No overload found during inspection.