



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

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

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	সেঞ্চুরী ডিজাইন এন্ড ক্যাশন (প্রাঃ) লিঃ
ঠিকানা	Kalma-1, Savar, Dhaka
কারখানার কোড	DHK126
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেক্ষণের তারিখ: -

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Hairline cracks were observed at mid span at 4th floor. In 3rd floor, hairline cracks at mid and support zone were observed in almost all beams. Cracks were also present in few beams at 1st and 2nd floor. However, at Ground floor, no cracks in any of the beams were observed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	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 widen, detail assessment and adoption of the remedial measures may become necessary.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken any action but we will take action and complete within this timeline.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সমন্বয়সীমা	১৩-০৭-২০১৭
সংশোধিত সমন্বয়সীমা	১৫-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	CVV Date- 03-09-2020: During the visit, hairline cracks are found in 1st-floor beams. There are no cracks found on the 6th to 2nd floor. The ground floor can not be checked due to it is used as a wear house which is sealed at present. On 21.12.2020: Hairline cracks has been observed in almost all the floor beams. No action taken for this issue. On 16/02/2021: No action has been taken regarding this issue. Hairline cracks has been observed in almost all the floor beams. Factory management has been suggested by RCC engineer to engage enlisted consultant firm of DIFE for their vatted floor load plan as well as hair line crack investigation report and it will be submitted to DIFE as soon as possible. CVV Date- 24-08-2021: The factory has not taken any remedial action against hair cracks whose found in beams of different floors.