

## چک لیست



نوع سند: چک لیست HSE - لند	دسته بندی چک لیست: فرقره‌ها، قلاب، بلوک بار	تاریخ تنظیم: 1401/11/12
شماره چک لیست در پلتفرم: 10117	تعداد سوالات چک لیست: 11	تعداد صفحات چک لیست: 1

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا شیارهای قرقره به صورت مخروطی یا لبه‌های گرد، متناسب با طناب فولادی و عاری از عیوب سطحی آسیب‌رساننده به طناب است؟	
2	آیا قرقره‌ها و درام‌ها فاقد ترک خوردگی یا ساییدگی هستند؟	
3	آیا قرقره‌های حامل طناب‌هایی که ممکن است به طور لحظه‌ای بی‌بار شوند، دارای حفاظ‌هایی چسبیده به قرقره برای هدایت دوباره طناب به داخل شیار، در هنگام بارگذاری مجدد هستند؟	
4	آیا قرقره‌های بلوک بار پایینی مجهز به حفاظ‌هایی چسبیده به قرقره هستند که از گیر کردن طناب‌ها به یکدیگر در هنگام قرارگیری بر روی زمین با طناب‌های شل جلوگیری کند؟	
5	آیا یاتاقان‌های قرقره‌ها به جز یاتاقان‌های روغن کاری شده برای تمام طول عمر (lifetime)، دارای تمهیداتی جهت روانکاری هستند؟	
6	آیا قطر دایره گام قرقره‌های بالای بوم و بار و بلوک بار پایینی به ترتیب حداقل 15، 16 و 18 برابر قطر طناب فولادی است؟	
7	آیا قلاب قادر به تحمل حداکثر بار مجاز جرثقیل، متناظر با حداکثر کشش مجاز در طناب‌ها و بیشترین میزان طناب پیچی است؟	
8	آیا قلاب بار، مجموعه تویی و بلوک‌های بار دارای وزن کافی برای حرکت مجموعه بدون بار از بالاترین موقعیت قلاب برای طول‌های مختلف بوم، یا بوم و جیب و تعداد ردیف‌های مورد استفاده طناب هستند؟	
9	آیا ظرفیت و وزن مجاز همه مجموعه‌های قلاب، تویی و بلوک‌های بار بر روی آنها درج شده است؟	
10	آیا قلاب‌ها برای مسدود کردن دهانه ورودی قلاب مجهز به ضامن هستند؟ (مگر اینکه با توجه به کاربری قلاب استفاده از ضامن غیرعملی باشد)	
11	آیا قلاب فاقد ساییدگی (حداکثر 10٪)، دفرمگی، ترک خوردگی، زنگ زدگی، بازشدگی بیش از حد دهانه (حداکثر 5٪)، اثرات عملیات مکانیکی و حرارتی (مانند جوشکاری)، تابیدگی و خوردگی رزوه اتصال است؟	