


چک لیست



نوع سند: چک لیست HSE - لند	دسته بندی چک لیست : اتافک کاربر (کابین)	تاریخ تنظیم : 1401/11/13
شماره چک لیست در پلتفرم: 10134	تعداد سوالات چک لیست: 29	تعداد صفحات چک لیست: 1

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا ساختار اتافکها به گونه‌ای است که از سازه گردان، ترمزها، کلاچ‌ها و جایگاه کاربر در برابر شرایط آب و هوایی تا حد امکان محافظت کند؟	
2	آیا اتافک مجهز به تجهیزات تهویه مطبوع مناسب است؟	
3	آیا اتافک دارای منبع روشنایی مناسب برای دیدن آسان اطلاعات و نمودارها است؟	
4	آیا در جلو، بالا/سقف و دو سمت جانبی اتافک پنجره‌هایی با دید کافی به جلو، بالا و طرفین وجود دارد؟	
5	در صورت چرخش 180 درجه‌ای بوم مستقل از اتافک، آیا همه اطراف اتافک دارای پنجره است؟	
6	آیا شیشه‌ها از شیشه ایمنی یا مواد معادل که شفافیت خود را در معرض نور طبیعی از دست نمی‌دهند، با مقاومت مکانیکی کافی در برابر ضربه، ساخته شده‌اند؟	
7	آیا شیشه پنجره بالا در برابر سقوط اجسام مقاوم بوده، یا دارای حفاظ است؟	
8	آیا پنجره جلو و بالا دارای برف پاک کن و حداقل پنجره جلو دارای وسایل ضد بخار گرفتگی بوده است؟	
9	در صورت امکان باز ماندن پنجره جلو یا بالا، آیا دارای مهار برای جلوگیری از بسته شدن ناخواسته است؟	
10	آیا باز کردن پنجره‌های باز شونده کابین از بیرون غیر ممکن است؟	
11	آیا درب اتافک دارای مهار برای جلوگیری از باز یا بسته شدن ناخواسته در هنگام حرکت و یا عملیات است؟	
12	آیا درب‌های مجاور کاربر در نوع لولایی دارای باز شو به بیرون در نوع کشویی دارای باز شو به عقب هستند؟	
13	آیا درب‌ها از بیرون کابین قابل قفل شدن هستند و از داخل بدون کلید باز می‌شوند؟	
14	آیا کابین دارای خروجی اضطراری و به سادگی قابل تشخیص در سمتی غیر از ورودی عادی است؟	
15	آیا ارتفاع و عرض داخل اتافک به ترتیب حداقل 1300 mm و 790 mm و عمق داخلی از مرکز صندلی تا دیوار جلو حداقل 1300 mm است؟	
16	در صورت پیشینی حضور افراد دیگر در کابین، آیا به ازای هر نفر فضایی با ارتفاع حداقل 1300 mm، عرض حداقل 790 mm و عمق حداقل 900 mm اختصاص داده شده است؟	
17	آیا برای کاربر و هر مسافر یک صندلی مجزا تعبیه شده است؟	
18	آیا صندلی محکم نصب شده، دارای نشیمنگاهی به عمق و عرض حداقل 410 mm و 430 mm و پشتی به ارتفاع و عرض حداقل 460 mm و 300 mm (در قسمت بالای آن) است؟	
19	آیا صندلی بدون نیاز به ابزار مخصوص قابل تنظیم بوده، پشتی آن قابل خم شدن و تنظیم است؟	
20	آیا در جرتقلیل‌های چرخ لاستیکی با جایگاه کنترل تکی صندلی دارای کمر بند ایمنی است؟	
21	آیا پوشش و عایق دیوارها، کف و سقف اتافک مقاوم به آتش سوزی بوده، نور را بازتاب شدید نمی‌دهند؟	
22	آیا کف کابین ضد لغزش بوده و به سادگی قابل تمیز شدن است؟	
23	آیا کف راهروهای دسترسی به اتافک ضد لغزش و سکوه‌های بیرونی دارای نرده محافظ بوده، در صورت عدم امکان نصب نرده (عرض کم سکوه)، آیا دستگیره‌هایی در بالای سکوه در نقاطی در دسترس تعبیه شده‌اند؟	
24	آیا در صورت لزوم برای سرویس‌های ضروری از روی سقف اتافک، آیا سطح سقف ضد لغزش، قادر به تحمل وزن یک شخص معادل (90 کیلوگرم) بدون تغییر شکل دائمی و مجهز به نردبان یا پله‌هایی برای دسترسی است؟	
25	آیا ترمزها و کلاچ‌های اصطکاکی خشک دارای حفاظ باران و آلودگی بوده، دارای ظرفیت حرارتی مناسب هستند؟	

چک لیست های پلتفرم کارگاه تو		 شرکت ابنیه سازان ستاوند
شماره سند: 1401/01	شماره صفحه: ۲	

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
26	آیا تمهیداتی برای نگهداری دفترچه‌های راهنمای کاربر و اطلاعات مرتبط و کپسول آتشنشانی در داخل اتاقک پیش‌بینی شده است؟	
27	آیا یک جعبه کمک‌های اولیه در اتاقک موجود است؟	
28	آیا در جایگاه کاربر و خارج از جرثقیل علائم هشداردهنده با دوام مبنی بر ضرورت رعایت حداقل فاصله 3 متر بین خطوط انرژی (تا 50 کیلو ولت) و جرثقیل، بار و راستای عمودی بار نصب شده است؟	
29	آیا کابین به راحتی تمیز می‌شود و سیم‌کشی‌های برق و خطوط هیدرولیک جداگانه از هم اجراء شده‌اند و هر دو به طور مؤثر در برابر آسیب‌ها محافظت شده‌اند؟	