

چک لیست



نوع سند: چک لیست سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور	دسته بندی چک لیست: عایق کاری و آسفالت پشت بام	تاریخ تنظیم: 1401/10/04
شماره چک لیست در پلتفرم: 10076	تعداد سوالات چک لیست: 20	تعداد صفحات چک لیست: 1

ردیف	شرح سؤال
1	آیا شیب بندی انجام و عدم هر گونه خرابی در سطح کنترل شده است؟
2	آیا تمیز کردن سطح قبل از عایق کاری به طوری که از هر گونه گرد و خاک و رطوبت عاری باشد، انجام شده است؟
3	آیا جنس قیر و گونی و سالم بودن گونی بررسی شده است؟
4	آیا صلاحیت عوامل اجرایی قبل از شروع عملیات بررسی و تأیید شده است؟
5	آیا اجرای صحیح آسفالت نرم به ضخامت تقریبی دو سانتیمتر جهت آماده شدن دو لایه قیر گونی (در صورت عدم اجرای اندود ماسه و سیمان) انجام شده است؟
6	آیا درجه حرارت محیط و قیر هنگام ریختن در محل (درجه حرارت محیط نباید از 4 درجه و درجه حرارت قیر نباید از 177 درجه بیشتر شود) کنترل شده است؟
7	آیا استفاده از قیر مناسب با توجه به شرایط آب و هوایی رعایت شده است؟
8	آیا میزان قیر مصرفی جهت اجرای عایق کاری کنترل شده است؟
9	آیا شروع قیر گونی از محل کف خوابها و رایزرها و رعایت پوشش گونی بررسی شده است؟
10	آیا اجرای صحیح لایه های گونی در جهت عمود بر یکدیگر و عایق کاری در دست اندازها، دریچه ها و داکت ها انجام شده است؟
11	آیا اورلپ ها در قیر گونی کنترل شده است؟
12	آیا اجرای قشر نهایی قیر با ضخامت لازم جهت حفاظت از قیر گونی بررسی شده است؟
13	آیا محل تهیه آسفالت و مطابقت آن با مشخصات فنی بررسی شده است؟
14	آیا حرارت آسفالت زمان ریختن بررسی شده است؟
15	آیا مناسب بودن درصد قیر آسفالت کنترل شده است؟
16	آیا کنترل نسبی میزان تراکم آسفالت جهت به حداقل رساندن تخلخل بررسی شده است؟
17	آیا اجرای قشر مناسب آسفالت روی قیر گونی طبق اصول فنی بررسی شده است؟
18	آیا مشخصات فنی عایق پیش ساخته فنی (جنس، ضخامت، کارخانه سازنده و...) کنترل شده است؟
19	آیا اجرای پرایمر قبل از اجرای عایق پیش ساخته انجام شده است؟
20	آیا کیفیت نصب عایق پیش ساخته (رعایت اورلپ، شروع عایق کاری، نحوه قرار گیری و...) بررسی شده است؟