

چک لیست مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

جهت طراحی عایق کاری حرارتی پوسته ساختمان - روش کارکرده

شماره جوان: شماره پلاک ثبتی: آدرس ساختمان:

مشخصات مهندس ناظر	مشخصات مهندس معمار
نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
شماره پروانه اشتغال:	شماره پروانه اشتغال:

۱ - عوامل ویژه اصلی

۱-۱- گروه کاربری ساختمان (طبق جدول پیوست ۴ مبحث ۱۹):

کاربری د کاربری ج کاربری ب کاربری الف

۱-۲- نیاز انرژی محل احداث ساختمان (طبق جدول پیوست ۳ مبحث ۱۹):

زیاد متوسط کم

۱-۳- زیربنای مفید ساختمان:

کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع بیش از ۱۰۰۰ متر مربع

۱-۴- آیا محل احداث ساختمان در مرکز استان یا در شهری با جمعیت بیش از

خیر بلی ۱،۰۰۰،۰۰۰ نفر واقع شده است؟

۱-۵- گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی (طبق پیوست ۵ مبحث ۱۹):

گروه ۱ گروه ۲ گروه ۳ گروه ۴

۲ - اطلاعات کلی

۱-۱- نوع انرژی مصرفی را (طبق بند ۱۹-۳-۲) مشخص نمایید. غیربرقی برقی

۱-۲- نوع ساختمان را (طبق تعریف بند ۱۹-۲) تعیین نمایید. غیرویلایی ویلایی

۱-۳- در صورتی که ساختمان غیرویلایی است نوع استفاده را (طبق بند ۱۹-۵-۳) مشخص کنید.

منقطع مداوم

۱-۴- در صورتی که ساختمان غیر ویلایی است و در گروه ۱ از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی و در منطقه‌ای با نیاز گرمایی زیاد (مطابق پیوست ۳ مبحث ۱۹) قرار دارد، آیا در طراحی از ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع و تخفیف‌های مندرج در مقررات ملی مبحث ۱۹ (طبق بند ۱۹-۳-۱) استفاده شده‌است؟ خیر بلی

۱-۵- در صورت مثبت بودن جواب سؤال ۱-۴، مقدار شاخص خورشیدی را مشخص کرده، کروکی‌ها، مقاطع و تصاویر مورد نیاز را (طبق پیوست ۲ مبحث ۱۹) پیوست نمایید.
 $I_S =$

۱-۶- در صورت مثبت بودن جواب سؤال ۱-۴، گروه اینرسی حرارتی ساختمان را (طبق پیوست ۱۹) مشخص و محاسبات را پیوست نمایید.

اینرسی حرارتی کم اینرسی حرارتی متوسط اینرسی حرارتی زیاد

۱-۷- در صورت مثبت بودن جواب سؤال ۱-۴، با توجه به نتایج ۱-۵ و ۱-۶، ضریب تصحیح انتقال حرارت مرجع و حجم مفید ساختمان مشخص گردد:
 $V = [m^3] \quad \gamma = [W/m^3.K]$

۱-۸- تعداد انواع جدارهای مورد استفاده در طراحی ساختمان را با تکمیل جدول زیر مشخص کنید:

نام جدار	تعداد انواع	شماره اولین عنصر	شماره آخرین عنصر
دیوار			
بام تخت یا شیبدار			
کف در تماس با هوا			
کف در تماس با خاک			
جدار نورگذر			
در			
فضای کنترل نشده			

فرم الف-۱ - تعیین ضرایب انتقال حرارت عناصر ساختمانی

جزییات اجرایی مربوط به لایه‌های تشکیل‌دهنده و شماره عناصر مورد نظر را، در کادر زیر، مشخص نمایید (با نشان دادن طرف داخل و خارج عنصر). در ضمن، برای هر مورد، مقاومت حرارتی و ضریب انتقال حرارت عناصر مختلف را مشخص نمایید.

شماره عنصر:

دیوار	
بام تخت یا شیبدار	
کف در تماس با هوا	
کف در تماس با خاک	
جدار نورگزتر	
در	
فضای کنترل نشده	

مقاومت حرارتی هوا R ($m^2 \cdot K/W$)	توضیحات	مرجع مورد استناد برای تعیین مقاومت حرارتی بین سطح عنصر و هوای محیط	لایه هوا
			داخل یا فضای کنترل نشده
			خارج

	$(m^2 \cdot K/W)$	R_T	مقاؤت حرارتی کل عنصر
	$(W/m^2 \cdot K)$	U	ضریب انتقال حرارت عنصر

فرم الف-٢ - تعیین توان حرارتی و ضرایب انتقال حرارت عناصر ساختمانی

این فرم برای هریک از گروههای عناصر زیر باید تکمیل گردد:

دیوار	
بام تخت یا شبیدار	
کف در تماس با هوا	
کف در تماس با خاک	
جدار نورگذار	
در	
فضای کنترل نشده	
پلهای حرارتی	

با علامت مشخص نمایید در این فرم کدام گروه از گروههای ذکر شده در بالا مدنظر می‌باشد.

جمع

$$P = \Sigma (U.A.\tau) = \text{توان حرارتی کل مربوط به عناصر این گروه}$$

^۱ مقدار ۲ مسأله، یا ۱ فرض، مه شود، مگ آنکه با استناد به وش های علم، معتبر و داده های کاف، قابل کاهش باشد.

^۲ توان حراسته، میزان انرژی است که در واحد مان از عنصری، می‌گذرد، زمانی که اختلاف دمای بین محیط‌های داخل و خارج ۱ درجه کلوین باشد.

فرم الف-۳ - تعیین ضریب انتقال حرارت مرجع و طرح ساختمان

U . A [W/K]	$\hat{U} . A$ [W/K]	\hat{U} [W/(m ² .K)]	A [m ²]	گروه عنصر ساختمانی
				دیوار
				بام تخت یا شیبدار
				کف در تماس با هوا
				کف در تماس با خاک
				جدار نورگذر
				در
				فضای کنترل نشده
				پلهای حرارتی

$H = \leq \hat{H} =$ (W/K) ضرایب انتقال حرارت ساختمان:

در صورتی که مقدار ضریب انتقال حرارت طرح (H) از ضریب انتقال حرارت مرجع (\hat{H}) بیشتر باشد، طراحی قابل قبول نیست و مشخصات عناصر (میزان عایق کاری حرارتی، ...) باید تغییر یابد.