

Inzageblad Module W3



1. Algemeen

Omschrijving	Aandachtspunt(en)	Afwijking aandachtspunt	
		Ja	Nee
1.2 De EP-adviseur kan oordelen over de toepassing van kwaliteitsverklaringen en	- Gecontroleerde en niet gecontroleerde verklaringen		
2.2 De EP-adviseur kan een woning/woongebouw adequaat opnemen zoals is omschreven in het opnameprotocol ISSO Publicatie 82.1.	- Adviseur weet wanneer de basis- of de detailopname wordt toegepast		
	- Adviseur weet wanneer 'ingeklapt' moet worden.		
	- waarnemingen in het gebouw		
	- bestek en beschrijving		
	- beschikbare tekeningen		
	- overige bronnen		
2.3 De EP-adviseur kan meten, rekenen en handelen, zodanig dat de gegevens, nodig voor het invullen van het opnameformulier correct worden verzameld.	- opnameformulier		
	- waarnemen, meten, rekenen		
	- technisch tekening lezen		
	- fotograferen, digitale camera		
	- gereedschap voor lengtemeting		
	- hellingshoekmeter		
2.4 De EP-adviseur kan de algemene gebouw-/rekenzonegegevens opnemen en kan deze eventueel achterhalen en invullen. Kan de thermische schil op tekeningen aangeven.	- verplichte en niet verplichte hulpmiddelen		
	- bouwjaar/renovatiejaar		
	- gebouwtype en oriëntatie		
	- serre, oriëntatie, balkon/galerijafdichting		
	- interne warmtecapaciteit		
	- gebouwhoogte		
2.5 De EP-adviseur kan de oppervlakte van de bouwdelen bepalen.	- aantal bouwlagen		
	- aangrenzende ruimten benoemen (AOR, AOS, ASGR)		
	- gesloten gevels		
	- gevelopeningen		
	- daken, vloeren		
2.6B De EP-adviseur kan op basis van de isolatiedikte, isolatietype en/of bouwjaar de thermische eigenschappen van constructies bepalen en beoordelen en interpreteren aan de hand van tabellen in ISSO-Publicatie 82.1.	- perimeter		
	- gebruiksoppervlak per bouwlaag en per gebruiksfunctie		
	- isolatie aanwezig		
	- isolatietype		
	- isolatiedikte		
	- luchtspouw		
	- type kozijn		
	- type glas, HR++, HR+, etc.		
	- Type afstandshouder		
	- type deur (geïsoleerd/niet-geïsoleerd)		
	- Gecontroleerde verklaring		
- leidingdoorvoer (door thermische schil)			
- Beschaduwing			
2.7B De EP-adviseur kan de gegevens bepalen van de installaties voor ruimteverwarming. (let op er verschil tussen installatie bij woningen en U-bouw)	Afgifte		
	- Opstelplaats		
	- extra ventilator		
	- Eisen gesteld in EN 1264		
	- Steek vloerverwarming		
	- Warmte-opslag		
	- Toevoer warme lucht		
	- Temperatuurregeling		
	- Verklaring conform NEN-EN 215/EN 15500 toepassen		
	Distributie		
	- Isolatieleidingen		
	- isolatiedikte		
	- isolatiemateriaal		
	- lengte leidingen		
	- Inregeling (statisch, dynamisch)		
	- Verklaring EN 14336 beoordelen		
	- Afleverset		
- Pomp			

	Opwekking		
	- Individuele- /collectieve opwekking		
	- bij collectieve installatie; Ag installatie die wordt bediend		
	- Warmte-/koude levering derden		
	- Preferent/niet-preferent		
	- Type opwekker		
2.8B De EP-adviseur kan de gegevens bepalen van de installaties voor ruimtekoeling	Afgifte		
	- regeling		
	- Opstelplaats		
	- extra ventilator		
	- Beoordelen Verklaring conform NEN-EN 215/EN 15500		
	Distributie		
	- Isolatieleidingen		
	- isolatiedikte		
	- isolatiemateriaal		
	- Inregeling (statisch, dynamisch)		
	- Verklaring EN 14336		
	- Afleverset		
	- Pomp		
	Zomercomfort		
	Opwekking		
	- Individuele- /collectieve opwekking		
	- bij collectieve installatie; Ag installatie die wordt bediend		
	- Warmte-/koude levering derden		
	- Preferent/niet-preferent		
	- Type opwekker		
2.9B De EP-adviseur kan de gegevens bepalen van de installaties voor warmtapwaterbereiding.	Afgifte-		
	- Uittapleidingen keuken/badkamer		
	- Douchewater WTW		
	Distributie (circulatieleidingen)		
	- Isolatieleidingen		
	- isolatiedikte		
	- isolatiemateriaal		
	- Lengte leidingen		
	- Inregeling		
	- Afleverset		
	- Pomp		
	Opwekking		
	- type opwekker		
	- zonneboiler, type, hoek,		
	- oriëntatie		
	- beschaduwing		
2.10B De EP-adviseur kan de gegevens bepalen van de installaties voor ventilatie.	- WTW, bepaling WTW-rendement, invloed aanzuigkanaal en isolatie op rendement		
	- Bypass		
	- ventilatieroosters, vraaggestuurd (tijd of CO2), zelfregelend		
	- Luchtdichtheidsklasse		
	- Debietregeling		
	- Isolatiekanalen		
	- Isolatiedikte		
	- Isolatiemateriaal		
	- Ventilator		
	- qv10-meting		
	- type ventilatiesysteem 2		
2.11 De EP-adviseur kan de gegevens bepalen van de installaties voor elektriciteitsopwekking	- type fotovoltaïsche cel		
	- hellingshoek		
	- oriëntatie		
	- HRE-installaties (micro- WKK)		
	- WKK		
	- Beschaduwing		
	- fabricagejaar		