

Controlelijst eindtermen lesmateriaal opfris EP W en U 2022

Naam aanvrager

datum



toetsmatrijs		Eindterm/leerdoel	Accreditatie (opleiding)		
Eindterm	Onderwerp		Behandeld? Geef aan of deze eindterm wordt behandeld in het lesmateriaal	Onderdeel lesmateriaal: Geef aan in welke sheet/ plaats deze eindterm wordt behandeld	Beoordeling: In te vullen door InstallQ
		De deelnemer ...			
6.1	Algemeen	Status van het gegeven advies en werking energieprestatieplatform	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
6.2	Verzamelen gegevens	Meerekenen van later aangebrachte voorzieningen (wb BRL 9500-W)	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
6.4	projectdossier	Reproduceerbaarheid van de berekening; wat wordt daaronder verstaan (CI's)?	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Verplichte checklist 'door opdrachtgever verstrekte informatie' en controle bij gebruik van informatie van derden.	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
6.5	Kwaliteitsverklaringen	Het verplicht gebruiken en toepassen van kwaliteitsverklaringen. En, wanneer zijn deze geldig enwanneer niet	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Verschil tussen toepassen kwaliteitsverklaring bij basis- en detailopname.	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
7.1	Schematisering	Geklimatiseerde en niet-geklimatiseerde gemeenschappelijke en niet-gemeenschappelijke ruimten	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Hoe de 25% regel bij gebruiksfuncties toe te passen (afb. 7.3)	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Schematisering bij woningbouw (bijlage J, ISSO 82.1) V	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Garages bij woningen	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
7.2	bepalen bouwgreznen	Toelichting labelplichtig kantoordeel (mogelijke splitsing ivm label C plicht)	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Uitzondering labelplicht < 50 m2 niet voor nieuwbouw	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
8.1	alg. kenmerken rekenzone	Renovatiejaar bij infiltratie	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Vaststellen van de bouwwijze; speciaal bij combinaties van typen draagconstructies	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
8.2 b	kenm.termische schil basis	Begrenzings; begripsomschrijving AOR en AVR en toepassing bij technische ruimten voor meer dan 500 m2 Ag	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Afwijkende (hogere) forfaitaire warmtegeleidingscoëfficiënt van isolatiemateriaal (zie ook generieke kwaliteitsverklaring van PUR/PIR materiaal bij BCRG)	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Het gebruik van detailtekeningen zonder schaal voor bepalen isolatiedikte	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Geschrapte waarden in paragraaf C.1.4. afwerklagen	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Bepaling van leidingdoorvoeren U en W	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Splitsing van deurconstructies in deur en raam (regels zijn meermaals gewijzigd).	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Isolatie bepalen o.b.v. bouwjaarklasse bij gerenoveerde constructie of later aangebouwd deel	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Oppervlakte bepalen van houten kozijnen waarin metalen kozijnen zijn opgenomen.	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Invoeren van vaste zonwering als ggl-alt en ggl-diff niet bekend zijn	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
8.2 d	kenm.termische schil detail	Bepalen Rc-waarde detailopname; wanneer dichtklappen en het toepassen van de 10%-strafregel.	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Bepalen Rc-waarde; schematisering kozijnaansluiting bij prefab HSB elementen en forfaitaire uitgangspunten bij onbekende bevestiging	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Bepalen U- en g-waarde; forfaitaire waarden en gebruik kwaliteitsverklaring bij ramen,onderbouwing berekening bij oplevering	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Het gebruiken van DoP's bij detailopname	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Bepaling U-fr in formules 8.14 t/m 8.17 verduidelijkt; U-fr gemiddeld berekenen (NTA 8800)	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord

Controlelijst eindtermen lesmateriaal opfris EP W en U 2022

Naam aanvrager

datum



toetsmatrijs		Eindterm/leerdoel	Accreditatie (opleiding)		
Eindterm	Onderwerp		Behandeld? Geef aan of deze eindterm wordt behandeld in het lesmateriaal	Onderdeel lesmateriaal: Geef aan in welke sheet/ plaats deze eindterm wordt behandeld	Beoordeling: In te vullen door InstallQ
		De deelnemer ...			
		Bepalen lineaire thermische bruggen; gebruik van bijlage I	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Bepalen lineaire thermische bruggen; gebruik van de $\Psi$ -waarden van details die numeriek zijn doorgerekend	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		De aangepaste tabel C.3 in NTA8800	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
9.2	Verwarming	Prioritering bij meerdere verwarmingssystemen in één ruimte	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
9.3	Warmte opwekking	Extra elektrische bijstook bij energiefractie kleiner dan 1 W	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Het gebruiken van de tabel 9.28 van de NTA 8800 bij warmtepompen	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
9.5	afgiftesyst.voor vewarming	Luchtverwarming en -koeling; prioriteit bij meerdere afgiftesystemen	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Luchtverwarming en -koeling; hoe invoeren als opwekker op een watergevoed systeem en op de LBK is aangesloten	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Begripsomschrijving en uitleg regelingen	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
10.3	Koude opwekking	Vergunningsjaar van de bron bij warmte/koudeopslag vaststellen	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Airco's die op overloop zijn gemonteerd	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
10.4	Distributie en koeling	Distributie bij splitunit; hoe in te voeren.	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
11.3	Type ventilatiesystemen	Zelfregelende roosters / luchtdruksturing; herkennen en toepassen V/W	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Aparte mechanische afzuiging bij toiletten V/W	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Extra ventilatie voor koelbehoefte tijdfractie icm CO2-meting	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
11.4	Ventilatie-debiet	Bepalen ventilatie-debiet bij kleine en grote ventilatoren (U en W)	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
16.1	Beschaduwning	Beschaduwingsmethode zonne-energie	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Belemmeringen door diepe negges	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Voorwaarde voor zijbelemming en keuzes in het geval sprake is van twee belemmeringen W	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
		Omslagpunten voor belemmeringshoeken	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
17.1	representativiteit	Representativiteit bij bouwaanvraag en oplevering	O Ja O Nee		O Akkoord O Niet akkoord
	0				