

nummer	Energiekla	EI	software	Verschillen/ mogelijke oorzaken afwijkingen	Opmerkingen
20% of meer maximale afwijking van gemiddelde					
1	C	1,41	Vabi	Gebruiksoppervlakte te hoog 152 m2 (bovenverdieping verkeerd ingemeten), Rc dak 0,87 en 0,39, 34 en 37 m2, Rc voor- en achtergevel te hoog? Wel kierdichting	Erg summier maatregelpakket
	E	2,23	Vabi	Gebruiksoppervlakte 140 m2, Rc hellend dak 1,47, 51 m2, geen kierdichting	Meest volledige rapport. Staafdiagram is onduidelijk
	F	2,59	ECW	Gebruiksoppervlakte 131 m2, Rc dak 2,72, 158 m2	Rc waarde dak is volgens adviseur gebaseerd op een onverwarmde zolder, dit kan niet want de Rc waarde is onafhankelijk van de verwarming.
3	B	1,14	Vabi	gebruiksoppervlakte 142 m2, Rc gevel en andere constructies en geometrie niet ingevoerd, HR104 ketel temperatuur 35 tot 55 graden,	
	C	1,54	Vabi	gebruiksoppervlakte 142 m2, Rc gevel 1,61 en 1,3 36 m2, dak Rc 1,3 115 m2HR100 ketel temperatuur >55 graden, ventilatie natuurlijk,	
	D	1,72	Vabi	gebruiksoppervlakte 166 m2, Rc gevel 1,64 en 0,38 48 m2, Rc dak 1,64 86 m2, HR107 ketel Temperatuur >55 graden, ventilatie mechanische afvoer natuurlijke toevoer,	Brief met nuttige toelichting op te overwegen maatregelen
29	A+	0,69	Elan (Nuon)		opnamegegevens niet geleverd, geen verdere analyse mogelijk
	A	0,94	Vabi	Gebruiksoppervlak 83,6 m2	
	B	1,14	BouwTechnol	Gebruiksoppervlak 103 m2, opp. PV panelen 4 m2 lager geschat opnamegegevens onvolledig: Rc gegevens ontbreken	
37	E	2,38	Vabi	Gegevens zijn erg summier, is er wel een volledige opname gemaakt? Oppervlakte vloeren 170 m2 = gebruiksoppervlakte?, Boiler < 20 liter is waarschijnlijk een 2e warmwatertoestel, staat als hoofdtoestel	Door onvolledige gegevens geen verdere analyse mogelijk
	F	2,78	Vabi	Gebruiksopp. 216 m2 (waarschijnlijk 1e verdieping verkeerd gemeten/beoordeeld	
	G	3,77	Vabi	Gebruiksoppervlakte 131 m2	
46	A	1,00	Vabi	onvolledige invoer gegevens	Besparende maatregelen ontbreken en EI is 1,00: gebouwgegevens constructie en geometrie ontbreken. Het werkelijk gasverbruik is 2,5 keer hoger dan het berekende, dan kan het toch geen A-label zijn? Uit staafdiagram blijkt ook dat gegevens ontbreken. Door onvolledige gegevens geen verdere analyse mogelijk

	C	1,60	Vabi	invoergegevens aanwezig, maar geen vergelijking mogelijk	Erg summier rapport, alleen het hoognodige staat er in
	F	2,57	Vabi	onvolledige invoer gegevens	Bouwkundige opname ontbreekt grotendeels. In de te overwegen energiebesparende maatregelen wordt een zonneboiler genoemd, terwijl de woning al een zonneboiler heeft.
8% of meer en minder dan 20% afwijking van het gemiddelde					
nummer	Energielabel	EI	software	Verschillen/ mogelijke oorzaken afwijkingen	Opmerkingen
6	B	1,29	Vabi	wel kierdichting, gevel 52 m2, dak 79 m2 (+plat dak Rc 2,15 4,6 m2)	gebruiksoppervlakte allemaal rond 134 m2
	C	1,6	Elan (Nuon)	geen Rc waarden en kierdichting in rapportage, gevel spouw naisolatie 42 m2, dak naisolatie 67 m2	
	D	1,75	Vabi	geen kierdichting, gevel 1,61 42 m2, dak 71 m2 (+plat dak Rc 0,39 5,5 m2),	
7	D	1,68	Vabi	Gevel 55 m2, dak 52 m2, U-waarde glas 1,6-1,9, ventilatie mechanische afvoer	inclusief maatwerkadvies
	C	1,47	Vabi	Gevel 22 m2 (+8 m2 grenst aan trappenhuis), dak 42 m2, U-waarde glas 1,6-1,9, ventilatie mechanische afvoer	geen volledige opnamegegevens
	D	1,77	Vabi	Gevel 30 m2, dak 60 m2, U-waarde glas 3,1, ventilatie volledig natuurlijk	geen volledige opnamegegevens
11	D	1,67		geen rapportage ontvangen	
	E	2,13	ECW	invoergegevens aanwezig, maar geen vergelijking mogelijk	
12	E	2,35	Vabi	Gevel 28 m2 Rc 0,36 en 8 m2 Rc 0,19, plat dak huis Rc 1,47, plat dak uitbouw 7,6 m2 Rc 0,39, wel kierdichting	geen volledige opnamegegevens, uitbouw verwarmde ruimte
	E	2,05	Vabi	Gevel 26 m2 Rc 0,36, plat dak huis Rc 1,14, plat dak uitbouw 0 m2, geen kierdichting	uitbouw onverwarmde ruimte
	F	2,43	Vabi	Gevel 35 m2 Rc 0,19, plat dak huis Rc 0,97, plat dak uitbouw 5 m2, wel kierdichting	uitbouw verwarmde ruimte
23	D	1,9	Vabi	Gevel 19 m2, Rc 1,6 en 22 m2, Rc 0,6, onverwarmde zolder 62 m2, U-waarde 0,56, plat dak 24 m2, geen kierdichting	geen volledige opnamegegevens
	D	1,67	niet bekend		geen volledige opnamegegevens
	E	2,12	ECW V2.01	Gevel 33,5 m2, Rc 1,6 en 33,5 m2, Rc 0,36, onverwarmde zolder met zoldervloer 18,6 m2, Rc 0,32 en hellend dak 32 m2, Rc 0,22, plat dak 31 m2, gedeeltelijke kierdichting	geen volledige opnamegegevens

24	F	2,69	niet bekend		opnamegegevens niet geleverd, geen verdere analyse mogelijk
	F	2,88	niet bekend		opnamegegevens niet geleverd, geen verdere analyse mogelijk
	E	2,37	Vabi	Gebruiksoppervlakte zolderverdieping vermoedelijk overschat	
30	D	1,9	Vabi	Hellend dak 17 m2, plat dak 17 m2, HR107 combiketel	
	C	1,58	niet bekend		opnamegegevens niet geleverd, geen verdere analyse mogelijk
	D	1,95	niet bekend	Hellend dak 27,5 m2, plat dak 12 m2, HR100 combiketel	geen volledige opnamegegevens
31	E	2,05	Elan (NUON)	Gebruiksoppervlakte 125 m2, gevel 52 m2, ventilatie: mechanische afvoer	geen volledige opnamegegevens, Rc en U-waarden ontbreken
	E	2,3	niet bekend		geen opnamegegevens, geen analyse mogelijk
	E	2,35	niet bekend	Gebruiksoppervlakte 137 m2, gevel 42 m2, ventilatie: volledig natuurlijk	geen volledige opnamegegevens
32	C	1,49	Vabi	Gevel Rc 1,8	
	C	1,31	niet bekend	Gevel Rc 1,96	geen volledige opnamegegevens, Rc (behalve gevel) en U-waarden ontbreken. Installatiegegevens zeer summier
	C	1,46	niet bekend		opnamegegevens niet geleverd, geen verdere analyse mogelijk
40	C	1,55	Vabi	Gebruiksoppervlakte 106,6 m2, bg vloer 53,3 m2 Rc gevel 0,86, 102 m2, HR107 combiketel Temperatuur cv onbekend	Onvolledig rapport, geen volledige beschrijving van de woning. Grotere oppervlakte gevel met lagere Rc verklaart hogere EI
	B	1,25	Vabi	Gebruiksoppervlakte 124 m2, bg vloer 47,6 en volgens geometrietabel 57,4, Rc gevel 1,11, 78 m2, HR100 combiketel, Temperatuur cv meer dan 55 graden	Nieuw certificaat en rapport zijn toegestuurd na overleg met de klant over fout in aantal m2 PV-panelen
	C	1,43	Vabi	Gebruiksoppervlakte 132 m2, Rc gevel 1,36, 98 m2, HR100 combiketel, Temperatuur cv 35-55 graden	
44	C	1,45	Vabi	Gevel Rc 1,3, Vloer Rc 0,52-1,4, hellend dak Rc 1,3, plat dak Rc 2,5	
	B	1,06	Vabi	Gevel Rc 2,53, Vloer Rc 2,53, hellend dak Rc 2,53 en plat dak Rc 2,53	niet meegenomen in de analyse want te laat binnengekomen en geen volledige opnamegegevens
	B	1,23	Vabi	Gevel Rc 2,53, Vloer Rc 2,53 -5,05, hellend dak Rc 2,53, geen plat dak	12 m2 plat dak niet opgenomen
49	B	1,16	Vabi	Gebruiksoppervlakte 103,2 m2, Rc gevel 2,53 89 m2, U-waarde glas 1,6	
	C	1,45	Vabi	Gebruiksoppervlakte 111,5 m2, Rc gevel 2,53 en 0,36 43 en 27 m2, Rc dak 2,53 en 1,72 58 en 19 m2, onverwarmde zolder U-waarde 0,36?, U-waarde glas 3,1 en 2,5	