

De Kampen 2B, Meppel (VHE: 1234567890) (Complex: 9876)

Controle		Energie label en index	
Naam		Laatst afgemelde label	D (1.97)
Datum		Opname laatste label	01-12-2009
Handtekening		Huidig indicatief label	C (1.51)
		Opname huidige situatie	01-12-2009

NAW-gegevens		Akkoord	Toelichting
Complexnr.	9876		
VHE-nr.	1234567890		
Adres	De Kampen 2B		
Postcode / plaats	7943HE Meppel		

Woning gegevens		Akkoord	Toelichting
Type woning	hoekwoning / twee-onder-een-kap		
Subtype woning	-		
Bouwjaar	1937		
Renovatiejaar	-		
Opp. 1e bouwlaag	-		
Opp. 2e bouwlaag	-		
Opp. 3e bouwlaag	-		
Opp. 4e bouwlaag	-		
Netto gebruikersoppervlak	72,04 m ²		
Soort dak	hellend dak		
Kierdichting	nee		
Serre / Balkonafdichting	-		

Ruimte voor opmerkingen

De Kampen 2B, Meppel (VHE: 1234567890) (Complex: 9876)

Ruimteverwarming		Akkoord	Toelichting
Type verwarming	Individueel		
Toestel 1	HR107 ketel		
Elektronische onsteking toestel 1	ja		
Toestel 2	-		
Elektronische onsteking toestel 2	-		
Temperatuurniveau	T > 55°		
Binnen thermische schil	ja		
Leidingen in onverw. ruimte	nee		
Leidingisolatie	nee		
Individuele bemetering	ja		
Aantal woningen	-		
Pompregeling aanwezig	-		
Kwaliteitsverklaring toestel 1	nee		
Kwaliteitsverklaring toestel 2	-		
MicroWKK	-		

Tapwater		Akkoord	Toelichting
Opwekkingstoestel	combitap HR		
Close in boiler	nee		
Beperkte leidinglengte	nee		
Circulatieleiding aanwezig	nee		
Isolatie circulatieleiding	nee		
Bad aanwezig	nee		
Douchewater WTW	nee		
Kwaliteit vklr. opwekkingstoestel	nee		
HRww label	nee		
CWklasse	-		
Kwaliteit vklr. douchewater WTW	nee		

Ventilatie		Akkoord	Toelichting
Ventilatievoorziening	Nat. toevoer en mech. afvoer		
Rendement WTW	-		
Kwaliteitsnummer	-		
Wisselstroom	ja		

Duurzaam		Akkoord	Toelichting
Zonnecollectoren	nee		
Fotovoltaïsch systeem	nee		

De Kampen 2B, Meppel (VHE: 1234567890) (Complex: 9876)

Gevels en andere delen grenzend aan buiten

Type	Scheidingsvlak	Oriëntatie	Naam	Opp.	RC	U	ZTA	Akkoord
glas	AG-G2	ZO	AG-G2-K1-wl1-B1	1,80	-	2,00	0,60	
↔ <i>hr++</i> , kozijn: <i>thermisch onderbroken metaal, aan binnenzijde verwarmd</i>								
deur	AG-G2	ZO	AG-G2-K2-wl1-D1	2,00	-	3,50	0,00	
↔ <i>aan binnenzijde verwarmd</i>								
glas	VG-G1	NO	VG-G1-K1-wl1-B2-v	2,72	-	2,00	0,60	
↔ <i>hr++</i> , kozijn: <i>thermisch onderbroken metaal, aan binnenzijde verwarmd</i>								
glas	DKP1-VG-G1	NO	DKP1-VG-G1-K1-B1-d	4,20	-	2,00	0,60	
↔ <i>hr++</i> , kozijn: <i>thermisch onderbroken metaal, aan binnenzijde verwarmd</i>								
deur	VG-G1	NO	VG-G1-K2-wl2-D1	2,35	-	3,50	0,00	
↔ <i>aan binnenzijde verwarmd</i>								
glas	AG-G1	ZW	AG-G2-K1-wl1-B1-v	1,54	-	2,00	0,60	
↔ <i>hr++</i> , kozijn: <i>thermisch onderbroken metaal, aan binnenzijde verwarmd</i>								
glas	AG-G1	ZW	AG-G2-K1-wl1-B2-d	0,55	-	2,00	0,60	
↔ <i>hr++</i> , kozijn: <i>thermisch onderbroken metaal, aan binnenzijde verwarmd</i>								
glas	DKP2-AG-G1	ZW	DKP1-VG-G1-K1-B1-d	4,20	-	2,00	0,60	
↔ <i>hr++</i> , kozijn: <i>thermisch onderbroken metaal, aan binnenzijde verwarmd</i>								