

**Nachweis über die Gesamtenergieeffizienz gemäß «Règlement grand-ducal du 31 août 2010
concernant la performance énergétique des bâtiments fonctionnels»**

1. Allgemeine Informationen

Objektdaten

Bezeichnung	Fair Haven	Gebäudekategorie	Bürogebäude
PLZ, Ort	77777 Solarcity	Hinweise	Neubau (Bauantrag)
Baujahr	2010	Straße, Nr.	Sternenstaubstraße 11
voraussichtlicher Baubeginn	01/2011	voraussichtliche Dauer der Bauphase (Monate)	18

Architekt

Firma	Cronos
Name	Jean-Luc Martok
Adresse	rue, sol oritur
PLZ, Ort	666666, andoria
Telefon	+352 78911000

Eigentümer

Firma	New building comany
Name	Steve, Greenhouse
Adresse	energy road, 12
PLZ, Ort	77777, luna
Telefon	+352 12345678

2. Angaben zum Gebäude

Gebäudehüllfläche A	11.000 m ²	Energiebezugsfläche A _n	6.810 m ²
Gebäudevolumen V _e	36.667 m ³	davon mechanisch belüftet	2.310 m ²
Verhältnis A/V _e	0,30 1/m	davon gekühlt	2.130 m ²

Nr.	Bezeichnung, Nutzungsprofil	Zonenfläche	Bemerkungen
1	Büro, 2	2.000 m ²	Zusammengefasst zu Gruppenbüro
2	Verkehr, 19	1.500 m ²	-
3	Server, 20	60 m ²	-
4	Bibliothek, 24	250 m ²	-
5	Parkhaus, 33	3.000 m ²	-
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

3. Energiekennwerte und Anforderungen

Heizwärmebedarf

zulässiger Höchstwert		erfüllt	berechneter Wert
100,0	%	erfüllt	76,0 %
125,0	kWh/m ² a	erfüllt	95,0 kWh/m ² a

Gesamt-Primärenergiebedarf

zulässiger Höchstwert		erfüllt	berechneter Wert
100,0	%	erfüllt	86,7 %
225,0	kWh/m ² a	erfüllt	195,0 kWh/m ² a

Hinweis

Die angegebenen Werte des Gesamt-Primärenergiebedarfs und des Heizwärmebedarfs sind vornehmlich für die überschlägig vergleichende Beurteilung von Gebäuden und Gebäudeentwürfen vorgesehen. Sie wurden auf der Grundlage von Planunterlagen ermittelt. Sie erlauben nur bedingt Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch, weil der Berechnung dieser Werte auch normierte Randbedingungen etwa hinsichtlich des Klimas, der Heizdauer, der Innentemperaturen, des Luftwechsels, der solaren und internen Wärmegewinne und des Warmwasserbedarfs zugrunde liegen. Die normierten Randbedingungen sind für die Anlagentechnik im Anhang des «Règlement grand-ducal concernant la performance énergétique des bâtiments fonctionnels» festgelegt. Die Angaben beziehen sich auf Gebäude und sind nur bedingt auf einzelne Wohnungen oder Gebäudeteile übertragbar.

4. Einhaltung der Mindestanforderungen

- Liste der Bauteile mit Angabe der jeweiligen Flächen, U-Werte und g-Werte beigefügt als Anlage
- Liste mit U-Werten, λ -Werten und Dicke der Schichten beigefügt als Anlage
- Baupläne (Grundrisse, Schnitt und Fassadenansichten) beigefügt als Anlage
- Eintrag der Wärmedämmebene in den Bauplänen beigefügt als Anlage
- Eintrag der Luftdichtheitsebene in den Bauplänen beigefügt als Anlage

Anlagentechnik

- Separate Berechnungen zur Anlagentechnik für Heizen beigefügt als Anlage
- Separate Berechnungen zur Anlagentechnik für Kühlen beigefügt als Anlage
- Separate Berechnungen zur Anlagentechnik für Lüften beigefügt als Anlage
- Separate Berechnungen zur Anlagentechnik für Befeuchten beigefügt als Anlage
- Separate Berechnungen zur Anlagentechnik für regenerative Systeme beigefügt als Anlage
- Separate Berechnungen zur Anlagentechnik für Beleuchten beigefügt als Anlage

Mindestanforderungen

- Die Anforderungen an die Wärmedurchgangskoeffizienten sind eingehalten bestätigt
- Die Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz sind eingehalten beigefügt als Anlage
- Die Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz wurden alternativ ermittelt beigefügt als Anlage
- Die Anforderungen an die Dichtheit der Gebäudehüllfläche sind planungsseitig eingehalten bestätigt
- Berücksichtigung von Wärmebrücken durch Verwendung von Planungsbeispielen (DIN 4108) bestätigt
- Berücksichtigung von Wärmebrücken durch differenzierten Nachweis beigefügt als Anlage
- Die Anforderungen an Wärme-/Kälteverteilungs-, Trinkwarmwasserleitungen und Lüftungskanäle sind eingehalten bestätigt
- Die Anforderungen an Warm-, Kalt- und Trinkwarmwasserspeicher sind planungsseitig eingehalten bestätigt
- Die Anforderungen an raumlufttechnische Anlagen sind eingehalten (SFP und WRG) bestätigt
- Die Anforderungen an raumlufttechnische Anlagen wurden alternativ ermittelt beigefügt als Anlage
- Die Anforderungen an regelungstechnische Anlagen sind planungsseitig eingehalten bestätigt

Berechnungsergebnisse

- Berechnungsergebnisse nach Kapitel 1.10 (Monatsbilanziert) beigefügt als Anlage
- Energiepass beigefügt als Anlage

Einzelnachweise, Ausnahmen und Befreiungen, regenerative Energien

Installation einer thermischen Solaranlage zur Trinkwarmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit einer Kollektorfläche von 200 m²

5. Verantwortlich für die Angaben

Firma	Energy*	Datum der Ausstellung	06.12.2010
Name	Quark	Nr. Aussteller	keine Nummer
Adresse	NCC-1701	Unterschrift	
PLZ, Ort	88888, Andoria	Stempel/Firmenzeichen	
Telefon	+352 123456789		