

H-6100 Kiskunfélegyháza

Leírás	Egylakásos földszintes családiház.
Minősítés	2010.09.08.
Belső alapterület (m²)	171,30
Határoló fal hőátbocsátása (W/m²K)	0,09
Aljzat, pincefödém hőátbocsátása (W/m²K)	0,10
Zárófödém hőátbocsátása (W/m²K)	0,08
Nyílászárók hőátbocsátása (W/m²K)	0,78 Internorm Edition
Nyílászárók üvegezésének hőátbocsátása (W/m²K)	0,58
Bejárati ajtó hőátbocsátása (W/m²K)	0,73
Szellőztetőgép	PAUL Thermos 200 DC
Fűtés	Felület fűtés
Hőenergia előállítás	SIRAC 015 hőszivattyú 5 db 20 m-es szondával
Maximális fűtési hőteljesítmény igény (W/m²)	11,4
Fűtési energia igény (kWh/m²év)	9
Építész tervező	Sári Attila Passzívház Kft.
Gépész tervező	Benécs József Passzívház Kft. H-2100 Gödöllő, Blaháné út 50. Kardos Labor Kft. H-1072 Budapest, Rétifarkas u. 5.
Energetika	Benécs József Passzívház Kft. H-2100 Gödöllő, Blaháné út 50.
Statikus	Buga Lajos Buga Tervező Bt. H-9012 Győr, Ybl M. u. 10/A
Falszerkezet	PTH-30 NF 300 mm
Kivitelezés állapota	Befejezés előtt.
Építtető	Börcsök Krisztina és Börcsök András