

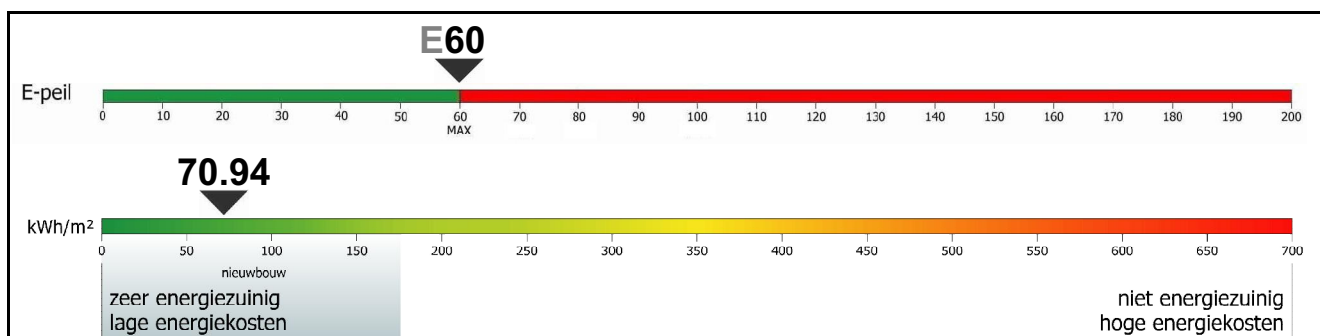
D.2. Samenvatting van de resultaten van Studentenkamers

Naam gebouw:	Nieuwbouw
Naam EPB-eenheid:	Studentenkamers
Aard van de werkzaamheden:	Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)
Bestemming:	Wonen
Nieuw gecreëerd beschermd volume:	1068.13 m ³
Verbouwd beschermd volume:	/

	U-waarden en/of R-waarden	K-peil	E-peil	Ventilatie	Over- verhitting	Netto energie- behoefte voor verwarming	Hoeveelheid hernieuwbare energie	Installaties
Eis	<input checked="" type="checkbox"/>	40	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70	/	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	40	60	/	/	36.06	/	/
Conformiteit	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	/	voldoet	voldoet	/

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

70.94 kWh/m²



Wist u dat nieuwe gebouwen vanaf 01/01/2021 aan de BEN-eisen moeten voldoen? BEN staat voor Bijna-Energie-Neutraal. BEN-bouwen is nu al mogelijk, maar is zeker geen verplichting. Wie voorloopt op de eisen en nu al BEN bouwt, maakt de slimste keuze: een lage energiefactuur en financiële ondersteuning. Bij de berekening werd uw ontwerp ook afgetoetst aan de BEN-eisen.

Uw ontwerp voldoet nog niet aan alle BEN-eisen. Uw EPB-verslaggever kan u verder adviseren.

Aan de volgende eisen voor een BEN-gebouw is niet voldaan:

E-peil

U-waarden

Meer over BEN op www.energiesparen.be/BEN.