

## Bijlage 4. Energetische klassen

De hoeveelheid energie die de woning verbruikt, wordt uitgedrukt in kWu aan primaire energie ( $kWu_{PE}$ ) per vierkante meter aan de hand van de standaard omzettingsfactoren bedoeld in artikel 4 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 december 2007 tot vaststelling van de eisen op het vlak van de energieprestatie en het binnenklimaat van gebouwen.

Energetische klasse		$kWu_{PE}/m^2/jaar$		$kWu_{PE}/m^2/jaar$
<b>A++</b>			<	0
<b>A+</b>	de	0	à	15
<b>A</b>	de	16	à	30
<b>A-</b>	de	31	à	45
<b>B+</b>	de	46	à	62
<b>B</b>	de	63	à	78
<b>B-</b>	de	79	à	95
<b>C+</b>	de	96	à	113
<b>C</b>	de	114	à	132
<b>C-</b>	de	133	à	150
<b>D+</b>	de	151	à	170
<b>D</b>	de	171	à	190
<b>D-</b>	de	191	à	210
<b>E+</b>	de	211	à	232
<b>E</b>	de	233	à	253
<b>E-</b>	de	254	à	275
<b>F</b>	de	276	à	345
<b>G</b>	>	346		