

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

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 5 mei 2011 houdende wijziging van meerdere uitvoeringsbesluiten van de ordonnantie van 7 juni 2007 betreffende de energieprestatie en het binnenklimaat van gebouwen.

Brussel, 5 mei 2011

De minister-voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,
Charles PICQUE

De Minister voor Leefmilieu, Energie en Stadsvernieuwing,
Evelyne HUYTEBROECK