

## Bijlage 2. Energetische klassen voor de tertiaire eenheden

De hoeveelheid energie die de eenheid verbruikt, wordt uitgedrukt in kWu aan primaire energie (kwuPE) 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 <sub>PE</sub> /m <sup>2</sup> /jaar		kWu <sub>PE</sub> /m <sup>2</sup> /jaar
A+			=	0
A	van	1	tot	31
A-	van	32	tot	61
B+	van	62	tot	93
B	van	94	tot	124
B-	van	125	tot	155
C+	van	156	tot	186
C	van	187	tot	217
C-	van	218	tot	248
D+	van	249	tot	279
D	van	280	tot	310
D-	van	311	tot	341
E+	van	342	tot	372
E	van	373	tot	403
E-	van	404	tot	434
F	van	435	tot	527
G	>	527		

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 februari 2011 betreffende het door een certificeerder opgestelde EPB-certificaat voor de tertiaire eenheden.

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
Ch. PICQUE

De Minister voor Leefmilieu, Energie, Stadsvernieuwing en Bijstand aan Personen,  
Mevr. E. HUYTEBROECK