

Bijlage III-bis

MAXIMAAL TOELAATBARE TE REALISEREN U-WAARDEN TOT 1 SEPTEMBER 2009

Constructiedeel	U_{max} ($W/m^2 K$)
1. SCHEIDINGSCONSTRUCTIES DIE HET BESCHERMD VOLUME OMHULLEN , met uitzondering van de scheidingsconstructies die de scheiding vormen met een aanpalend beschermd volume.	
1.1. TRANSPARANTE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES, met uitzondering van deuren en garagepoorten (zie 1.3), lichte gevels (zie 1.4) en glasbouwsteenwanden (zie 1.5)	$U_{W,max} = 2.5$ (1) en $U_{G,max} = 1.6$ (2)
1.2. OPAKE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES, met uitzondering van deuren en garagepoorten (zie 1.3) en lichte gevels (zie 1.4)	
1.2.1. daken en plafonds	$U_{max} = 0.3$
1.2.2. muren niet in contact met de grond, met uitzondering van de muren bedoeld in 1.2.4.	$U_{max} = 0.5$
1.2.3. muren in contact met de grond	$U_{max} = 0.9$
1.2.4. verticale en hellende scheidingsconstructies in contact met een kruipruimte	$U_{max} = 0.6$
1.2.5. verticale en hellende scheidingsconstructies in contact met een kelder buiten het beschermd volume	$U_{max} = 0.9$
1.2.6. vloeren in contact met de buitenomgeving of boven een kruipruimte	$U_{max} = 0.6$
1.2.7. andere vloeren (vloeren op volle grond of boven een kelder buiten het beschermd volume, ingegraven keldervloeren)	$U_{max} = 0.9$
1.3. DEUREN EN GARAGEPOORTEN (met inbegrip van kader)	$U_{D,max} = 2.9$
1.4. LICHTGEVELS	$U_{max} = 2.9$ en $U_{G,max} = 1.6$ (2)
1.5. GLASBOUWSTEENWANDEN	$U_{max} = 3.5$
2. SCHEIDINGSCONSTRUCTIES TUSSEN 2 BESCHERMDE VOLUMES (3) OP AANGRENZENDE PERCELEN (4)	$U_{max} = 1.0$
3. VOLGENDE OPAKE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES BINNEN HET BESCHERMD VOLUME OF PALEND AAN EEN BESTAAND BESCHERMD VOLUME OP EIGEN PERCEEL (5) , met uitzondering van deuren en garagepoorten:	
3.1. TUSSEN APARTE WOONEENHEDEN	
3.2. TUSSEN WOONEENHEDEN EN GEMEENSCHAPPELIJKE RUIMTEN (trappenhuis, inkomhal, gangen,...)	$U_{max} = 1.0$
3.3. TUSSEN WOONEENHEDEN EN RUIMTEN MET EEN NIET-RESIDENTIËLE BESTEMMING	
3.4. TUSSEN RUIMTEN MET EEN INDUSTRIËLE BESTEMMING EN RUIMTEN MET EEN NIET-INDUSTRIËLE BESTEMMING	

- (1) Voor de evaluatie van U_{max} dient de oppervlaktegewogen gemiddelde waarde beschouwd te worden van alle transparante scheidingsconstructies waarop de eis van toepassing is.
- (2) U_g is de centrale U-waarde van de beglazing in verticale positie. Elk glaspaneel op zich dient aan de centrale $U_{g,max}$ waarde te voldoen.
- (3) In het kader van dit besluit mag men er steeds van uitgaan dat alle ruimten in gebouwen op een aangrenzend perceel verwarmde ruimten zijn.
- (4) Met uitzondering van dat deel van een reeds bestaande gemeenschappelijke scheidingsconstructie waartegen een nieuw gebouw wordt opgetrokken, indien ter hoogte van de betreffende scheidingsconstructie de kleinste afstand tot de tegenoverliggende perceelsgrens minder dan 6 meter bedraagt.
- (5) Bij de berekening van de U-waarde voor tussengelegen vloeren wordt de warmteflux van onder naar boven beschouwd.

Beschouw de totale oppervlakte van alle scheidingsconstructies waaraan eisen gesteld worden in vak 1. Voor ten hoogste 2 % van deze oppervlakte moet niet voldaan worden aan de eisen gesteld in vak 1.

Het beschermde volume wordt gedefinieerd in bijlage I bij dit besluit.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse regering van 17 april 2008 tot vaststelling van de berekeningsmethoden en eisen, goedkeuringen en sancties op het vlak van energieprestaties en het binnenklimaat van gebouwen.

Namen, 17 april 2008.

De Minister-President,

R. DEMOTTE

De Minister van Huisvesting, Transport en Ruimtelijke Ontwikkeling,

A. ANTOINE