



Voor bouwprojecten waarvan de aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning ingediend wordt vanaf 1 januari 2010

		BESTEMMING			
		wonen	kantoor en school	andere specifieke bestemming	industrie
EPB-eisen (eisen op het vlak van ENERGIEPRESTATIE en BINNENKLIMAAT)					
AARD VAN HET WERK					
<ul style="list-style-type: none"> o nieuwbouw o herbouw o ontmanteling o gedeeltelijke herbouw met een BV groter dan 800 m³* o gedeeltelijke herbouw met minstens één wooneenheid* o uitbreiding met een BV groter dan 800 m³* o uitbreiding met minstens één wooneenheid* 	thermische isolatie	maximaal K 45 (gebouw) en maximale U-waarden of minimale R-waarden	maximaal K 45 (gebouw) en maximale U-waarden of minimale R-waarden	maximaal K 45 (gebouw) of maximale U-waarden of minimale R-waarden	maximaal K 55 (gebouw) of maximale U-waarden of minimale R-waarden
	energieprestatie	maximaal E 80 (wooneenheid)	maximaal E 100 (eenheid van bestemming)	-	-
	binnenklimaat	minimale ventilatievoorzieningen en beperken van risico op oververhitting (wooneenheid)	minimale ventilatievoorzieningen	minimale ventilatievoorzieningen	minimale ventilatievoorzieningen
	thermische isolatie		maximale U-waarden of minimale R-waarden (voor nieuwe delen)		
	energieprestatie		-		
	binnenklimaat		minimale ventilatievoorzieningen (voor nieuwe delen)		
<ul style="list-style-type: none"> o verbouwing o functiewijziging met een BV groter dan 800 m³ 	thermische isolatie	maximale U-waarden of minimale R-waarden (voor verbouwde en nieuwe delen)			
	energieprestatie		-		
	binnenklimaat	ventilatie: minimale toevoeropeningen (bij vervanging van ramen)			-
	thermische isolatie	maximaal K 65 (gebouw of deel van gebouw dat functiewijziging ondergaat)*			
<ul style="list-style-type: none"> * in de praktijk gaat een functiewijziging meestal samen met een verbouwing. In dat geval gelden ook maximale U- en R-waarden. 	energieprestatie				
	binnenklimaat	minimale ventilatievoorzieningen (gebouw of deel van gebouw dat functiewijziging ondergaat)			