

	Type toestel	Maximaal CO-gehalte (koolstofmonoxide) (mg/kWh)	Minimaal verbrandingsrendement H <sub>i</sub> (%)	Maximale rookindex (Bacharach)
Vloeibare brandstof <sup>2,4</sup>	Alle	150	90	1
Gasvormige brandstof <sup>2,4</sup>	B1-toestellen	150	88	-
	Niet B1-toestellen	150	90	-

<sup>1</sup> Volgens art. 4, §1, 3° en art. 5, §1, 2° van het stooktoestellenbesluit (besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen en voor de aanmaak van warm verbruikswater)

<sup>2</sup> Bij het trekken van het rookgasmonster wordt er alles aan gedaan om het aanzuigen van parasitaire lucht te voorkomen (bv. sluiten van de trekregelaar)

<sup>3</sup> Indien de brandstof LPG is, wordt het maximaal toegestane CO-gehalte met 15 mg/kWh vermeerderd.

<sup>4</sup> Opgelet: sinds 1 oktober 2019 worden het CO<sub>2</sub>-gehalte, het O<sub>2</sub>-gehalte en de netto-temperatuur worden niet meer als norm opgenomen, niettemin dienen deze parameters nog steeds gemeten en ingevuld te worden op het attest (zie ook het model verbrandingsattest).