



2025/90590

11.7.2025

**Berichtigung der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission vom 18. April 2024 zur  
Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf  
Ökodesign-Anforderungen an Einzelraumheizgeräte und separate zugehörige Regler und zur  
Aufhebung der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission**

*(Amtsblatt der Europäischen Union L, 2024/1103, 19. April 2024)*

Auf Seite 24, Anhang II, erhält Tabelle 5 folgende Fassung:

„Tabelle 5: Erforderliche Angaben zu gewerblich genutzten Einzelraumheizgeräten

Kontaktangaben	Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten	
Modellkennung(en):		
Art des Heizgeräts: [Hellstrahler/Dunkelstrahler]		
<b>Brennstoff</b>	Stickoxid-Emissionen (NO <sub>x</sub> )	
	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Brennstofftyp auswählen [gasförmig/flüssig]	x	mg/kWh <sub>input</sub> (GCV)

**Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff**

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Wirkungsgrad (GCV) — nur bei Dunkelstrahlern *</b>			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	[x,x]	kW	Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	[x,x]	%
Mindestwärmeleistung	$P_{min}$	[x,x / N.A.]	kW	Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th,min}$	[x,x / N.A.]	%
Mindestwärmeleistung (als Prozentsatz der Nennwärmeleistung)	..	[x]	%	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_s$	[x,x]	%
(Ggf.) Nennwärmeleistung des Dunkelstrahlersystems	$P_{system}$	[x,x]	kW	(Ggf.) thermischer Wirkungsgrad des Dunkelstrahlersegments bei Mindestwärmeleistung	$\eta_i$	[x,x / N.A.]	%
(Ggf.) Nennwärmeleistung des Dunkelstrahlersegments (ggf. für jedes Segment wiederholen)	$P_{heater,i}$	[x,x / N.A.]	kW	(ggf. für jedes Segment wiederholen)	..	[x,x / N.A.]	%
Anzahl identischer Dunkelstrahlersegmente	$n$	[x]	[-]				
<b>Strahlungsfaktor</b>				<b>Hüllenverluste</b>			
Strahlungsfaktor bei Nennwärmeleistung	$RF_{nom}$	[x,x]	[-]	Hüllenisolationsklasse	$U$		W/(m <sup>2</sup> K)
Strahlungsfaktor bei Mindestwärmeleistung	$RF_{min}$	[x,x]	[-]	Hüllenverlustfaktor	$F_{env}$	[x,x]	%
Strahlungsfaktor des Dunkelstrahlersegments bei Nennwärmeleistung (ggf. für jedes Segment wiederholen)	$RF_i$	[x,x]	[-]	Wärmeerzeuger außerhalb des beheizten Bereichs zu installieren		[ja/nein]	
	..						
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Regelung der Wärmeleistung (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$el_{max}$	[x,xxx]	kW	- einstufig		[ja/nein]	
Bei Mindestwärmeleistung	$el_{min}$	[x,xxx]	kW	- zweistufig		[ja/nein]	
				- modulierend		[ja/nein]	
<b>Leistungsaufnahme</b>							
Im Aus-Zustand	$P_o$	[x,xx]	W				
Im Bereitschaftszustand	$P_{sm}$	[x,xx]	W				
Im Leerlaufzustand	$P_{idle}$	[x,xx]	W				
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	$P_{nsm}$	[x,xx]	W				
Bereitschaftszustand mit Informations- oder Statusanzeige		[ja/nein]					
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	$P_{pilot}$	[x,xxx / N.A.]	kW				

\* Bei Hellstrahlern beträgt der gewichtete thermische Wirkungsgrad standardmäßig 85,6 %.“