

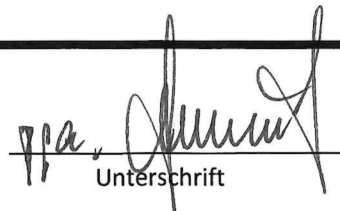
Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011			
NEIN	Informationen gemäß (EU) 305/2011	Registrierung durch den Hersteller	
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	<b>HKC 80/60</b>	
2	Verwendungszweck(e)	Kochen und Raumheizen in Wohngebäuden	
3	Hersteller / Handelsmarke	<b>Bartz-Werke GmbH</b> Franz-Meguin-Straße 14-16	
4	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:	System 3	
5	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt. Notifizierte Stelle(n)	NB 1625 Bericht-Nr. RRF - AoP-CPR-1023 25 2186	
6	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-2-3:2022	
7	Wesentliche Merkmale:		
<b>Mechanische Festigkeit und Stabilität</b>			
Tragfähigkeit			kg 0
<b>Sicherheit im Brandfall:</b>			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten dB			mm 0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dF			mm 1500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke dC			mm 1115
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - hinten dR			mm 200   320
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS			mm 200   300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL			mm 1500
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP			mm 530
Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials			mm NPD
<b>Abgasemissionen berechnet bei 13 % O<sub>2</sub>:</b>		Nennlast	Teillast
Durchschnittliche CO-Emissionen	mg/m <sup>3</sup>	1500	NPD
Durchschnittliche NO <sub>x</sub> -Emissionen	mg/m <sup>3</sup>	200	NPD
Durchschnittliche OCG-Emissionen	mg/m <sup>3</sup>	120	NPD
Feinstaubemissionen	mg/m <sup>3</sup>	40	NPD
<b>Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:</b>			
Rauchgasaustrittstemperatur	°C	199	NPD
Mindestkaminzug	Pa	12	NPD
Rauchgasmassenstrom	g/s	4,8	NPD
Brandschutz der Installation am Schornstein	<b>T – 400</b>		
<b>Energieeinsparung und Wärmespeicherung:</b>			
Raumwärmeabgabe	kW	5,2	NPD
Wasserwärmeleistung, falls vorhanden	kW	0,1	NPD
Effizienz	-	87 %	NPD
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung	65 %		
Energieeffizienz	EEI	116	A+
	Energieeffizienzklasse		
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)	NPD		
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).	NPD		
Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).	NPD		
<b>Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:</b>			
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD		

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Marc Spörl, Prokurist  
Dillingen, Deutschland

03.11.2025



Unterschrift