

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. FRAM RK/70/2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: RK/70	
2. Verwendungszweck: „Raumheizung in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung“	
3. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3	
4. Harmonisierte Norm: EN13229:2001 + EN13229:2001/A1:2003 + EN13229:2001/A2:2004 + EN13229:2001/AC:2006 + EN13229:2001/A2:2004/AC2007 Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Poland führte eine Erstuntersuchung des Typs im System 3 durch.	
5. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut Harmonisierter Norm: EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2004/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	
Brandsicherheit	Erfüllt
Nennleistung	8 kW
Leistungsbereich	3,5 - 10,0 kW
Raumwärmeleistung	8 kW
Wasserwärmeleistung	Nicht zutreffend
Wirkungsgrad	84 %
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand: hinten 10-15 cm, seitlich 10 cm
Abstand zur Feuerraumscheibe	Vorn: 100 cm
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂)	CO 0,09 %, 1085 mg/m ³
Staub (13% O ₂)	14 mg/m ³
Abgasmassenstrom	9,5 g/s
Rauchgastemperatur	165 °C
Rauchrohrdurchmesser	150 / 180 mm
Bauart 1	Nein
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)	NPD
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Dieser Kamineinsatz erfüllt die Emissionsgrenzwerte der Bundes-Immissionsschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinfeuerungsanlagen sowie Anforderungen des österreichischen Art. 15a B-VG.	

Melle, 02.01.2020

(Ort, Datum)

FRAM GmbH

Im Namen des Herstellers

Industriestr. 12/22
 49324 Melle
 www.fram-gmbh.de

(Unterschrift)