

LEISTUNGSERKLÄRUNG

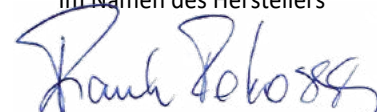
Nr. FRAM 3/80/40/2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: FRAM 3/80/40	
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: EN13229:2001 + EN13229:2001/A1:2003 + EN13229:2001/A2:2004 + EN13229:2001/AC:2006 + EN13229:2001/A2:2004/AC2007	
Brandsicherheit	Erfüllt
Nennleistung	8 kW
Leistungsbereich	5,6 - 10,4 kW
Raumwärmeleistung	8 kW
Wasserwärmeleistung	Nicht zutreffend
Wirkungsgrad	80 %
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand: hinten 7 cm
Abstand zur Feuerraumscheibe	Vorn: 100 cm, seitlich: 100 cm
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂)	CO 0,10 %, 1051 mg/m ³
Staub (13% O ₂)	10 mg/m ³
Abgasmassenstrom	10 g/s
Rauchgastemperatur	220 °C
Rauchrohrdurchmesser	200 / 250 mm
Bauart 1	Ja
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-Immisionschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinfeuerungsanlagen sowie Anforderungen des österreichischen Art. 15a B-VG.	

Melle, 01.06.2022

(Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers



(Unterschrift)