



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SIMPLE S BS

Auflage 2/2021/DE

Vorbereitungsdatum: 31.03.2021

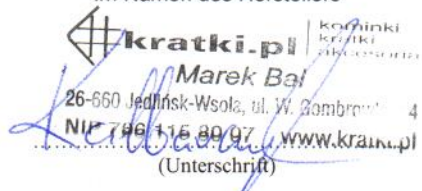
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SIMPLE/S/LEWY/BS, SIMPLE/S/PRAWY/BS																								
2. Verwendungszweck: „Raumheizung in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung“																								
3. Hersteller: Kratki.pl Marek Bal Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polen																								
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V : System 3																								
5. Harmonisierte Norm: EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007																								
Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Polen , führte eine Erstuntersuchung des Typs im System 3 durch																								
6. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut Harmonisierter Norm: PN-EN 13229:2002 + PN-EN 13229:2002/A1:2005 + PN-EN 13229:2002/A2:2006 + PN-EN 13229:2002/AC:2007 (EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007)																								
<table border="1"><thead><tr><th>Brandsicherheit</th><th>Erfüllt</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>A1</td></tr><tr><td>Abstand zu nicht brennbaren Materialien (Isolierung)</td><td>Mindestabstand in cm 12-15 cm</td></tr><tr><td>Abstand zu brennbaren Materialien</td><td>Vorn 100 cm</td></tr><tr><td>Emission von Verbrennungsprodukten (13% O₂)</td><td>CO 0,1 %, CO 1241 mg/m³ NO_x 100 mg/m³</td></tr><tr><td>Staub (13% O₂)</td><td>30 mg/m³</td></tr><tr><td>Oberflächentemperatur</td><td>Erfüllt</td></tr><tr><td>Elektrische Sicherheit</td><td>Nicht zutreffend</td></tr><tr><td>Freisetzung gefährlicher Stoffe</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Max. Betriebsdruck</td><td>Nicht zutreffend</td></tr><tr><td>Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Wärmeleistung / Energieeffizienz</td><td>Leistungsbereich 3,0 - 8,0 kW Nennleistung 6 kW Wirkungsgrad 80 %</td></tr></tbody></table>	Brandsicherheit	Erfüllt	Brandverhalten	A1	Abstand zu nicht brennbaren Materialien (Isolierung)	Mindestabstand in cm 12-15 cm	Abstand zu brennbaren Materialien	Vorn 100 cm	Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂)	CO 0,1 %, CO 1241 mg/m ³ NO _x 100 mg/m ³	Staub (13% O ₂)	30 mg/m ³	Oberflächentemperatur	Erfüllt	Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	Max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend	Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)	NPD	Wärmeleistung / Energieeffizienz	Leistungsbereich 3,0 - 8,0 kW Nennleistung 6 kW Wirkungsgrad 80 %
Brandsicherheit	Erfüllt																							
Brandverhalten	A1																							
Abstand zu nicht brennbaren Materialien (Isolierung)	Mindestabstand in cm 12-15 cm																							
Abstand zu brennbaren Materialien	Vorn 100 cm																							
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂)	CO 0,1 %, CO 1241 mg/m ³ NO _x 100 mg/m ³																							
Staub (13% O ₂)	30 mg/m ³																							
Oberflächentemperatur	Erfüllt																							
Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend																							
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD																							
Max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend																							
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)	NPD																							
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Leistungsbereich 3,0 - 8,0 kW Nennleistung 6 kW Wirkungsgrad 80 %																							

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

Im Namen des Herstellers

Wsola, 31.03.2021
(Ort, Datum)


kratki.pl | kratki.pl
Marek Bal
26-660 Jedlińsk-Wsola, ul. W. Gombrowicza 4
NIP 786 115 89 97 | www.kratki.pl
(Unterschrift)