



by  
Britta v. Tasch

## **Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011** *Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*

Nr. No. 2017-44-29  
CERA-KL1-2018.01.06

Typ <i>type</i>	Kamineinsatz KL1 ohne Verkleidung
Modell <i>model</i>	KL1
Verwendungszweck / <i>use of the construction product</i>	Kamineinsatz aus Stahlblech für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung <i>room heater burning solid fuels without water supply</i>
Hersteller / <i>trade mark</i>	CERA-Design by Britta v. Tasch GmbH Am Langen Graben 28, 52353 Düren, Deutschland / <i>Germany</i> Tel.: 02421-121790; Fax.: 02421-1217917 <a href="http://www.cera.de">www.cera.de</a> ; <a href="mailto:info@cera.de">info@cera.de</a>

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V  
*/ systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V*  
System 3 + System 4

Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / *the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3*

Prüflabor / <i>notified body</i>	Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH Industriestrasse 11, 45699 Herten
Prüflabor-Nr. / <i>notified body no.</i>	2289
Prüfbericht-Nr. / <i>test report no.</i>	FK 29 16 445
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	05.09.2017

Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>	Leistung
Brandsicherheit / <i>fire safety</i>	
Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien <i>safety distance to combustible material</i>	Strahlungsbereich 80 cm <i>minimum distance</i>
Mindestdämmstärke (bez. auf Promasil 950 KS) / Abstand zwischen Einsatz und Dämmung	Boden - / 0 cm Hinten 10 cm / 5 cm Seite 10 cm / 5 cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning combustible material</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	CO 0,077% NWL / <i>nominal heat output</i>
Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>	--
Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	--
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	339 °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schorn- steins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	nicht geprüft / <i>not tested</i>
<b>Wärmeleistung / <i>thermal output</i></b>	
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	6 kW
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,61 kW
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	--
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	80,83 %
Die Leistung dieses Produktes entspricht der erklärten Leistung (für Scheitholz) <i>the performance of the product identified is conform with the declared performance (for wood)</i>	
Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt <i>This design of the declaration is with the technical committees in according</i>	

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / *signed on behalf of the manufacturer*



**CERA-Design by**  
**Britta von Tasch GmbH**  
 Am Langen Graben 28 · 52353 Düren  
 Tel. 02421 / 121 79-0 Fax 02421 / 121 79-17

Thomas Pelikan, Produktmanagement

Düren, 2017-11-06