



by
Britta v. Tasch

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

Nr. No. 2014-21
CERA-Rondotherm XL

- | | |
|--|---|
| 1. Typ <i>type</i> | Rondotherm XL |
| Modell <i>model</i> | RX-00001 |
| 2. Verwendungszweck /
<i>use of the construction product</i> | Raumheizer für feste Brennstoffe, Raumheizung in Gebäuden
<i>room heater burning solid fuels without water supply</i> |
| 3. 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
www.cera.de ; info@cera.de |
| 5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß
Anhang V / <i>systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as
set out in Annex V</i> | System 3 |
| 6. a) | EN 13240 |
| 6. b) | Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / <i>the notified laboratory
performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i> |
| Prüflabor / <i>notified body</i> | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
Am Technologiepark 1, 45307 Essen |
| Prüflabor-Nr. / <i>notified body no.</i> | 1625 |
| Prüfbericht-Nr. / <i>test report no.</i> | RRF 50 09 2149 |
| Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i> | 28.10.2009 |

Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>	Leistung
Brandsicherheit / <i>fire safety</i>	Erfüllt
Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1
Abstand zu brennbaren Materialien <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand <i>minimum distance</i>
	vorne / <i>front</i> 80 cm seitlich / <i>sides</i> 10 cm hinten / <i>rear</i> 10 cm unten / <i>floor</i> -- 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>	Erfüllt, CO 0,09% NWL / <i>pass, 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>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	Leistung nicht ermittelt / <i>NPD</i>
Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	--
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	250 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation eines Abgas-Abzugs) / <i>mechanical resistance (for the installation of a flue pipe)</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Wärmeleistung Energieeffizienz/ <i>thermal output</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	1,2 kW (Entladezeit 10,0 h)
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	Leistung nicht ermittelt / <i>NPD</i>
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	--
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	Scheitholz 81,2 %
Die Leistung dieses Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. <i>the performance of the product identified is conform with the declared performance</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 für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / *signed on behalf of the manufacturer*



CERA-Design by
Britta von Tasch GmbH
 Am Langen Graben 28 · 52353 Düren
 Tel. 024 21 / 1 21 79-0 Fax 024 21 / 1 21 79 17

Thomas Pelikan, Produktmanagement

Düren, 2014-11-12