

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) EN13229  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 13229*  
 Nr. / No. NT 6

Typ / type	Novotherm 6
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	
Verwendungszweck / use of the construction product	Heizeinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung / heating element for burning solid fuel without water supply
Hersteller / trade mark	Fa. Bernhard Kaschütz GmbH Dreikreuzstraße 42 A - 3163 Rohrbach an der Gölsen
Bevollmächtigter / authorised representative	Ing. Bernhard Kaschütz Dreikreuzstraße 42 A - 3163 Rohrbach an der Gölsen
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+4	
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 / notified body	Versuchs und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs
Prüflabor Nr. / notified body no.	Notified Body 1733
Prüfbericht Nr. / test report no.	VFH-21-023-P
Prüfberichtsdatum / date of the report	20.12.2021

Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	EN 13229		
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>	Leistung / <i>performance</i>		
<b>Brandsicherheit / <i>fire safety</i></b>			
Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien (wenn der Heizeinsatz mit Nachheizkasten nicht nach der Region gültigen Norm umbaut wurde) / <i>safety distance to combustible material ( if the firbox with heating box is not walled according to regional valid norm)</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i>		
	Hinten / <i>rear</i>	=	800 mm
	Seite / <i>sides</i>	=	800 mm
	Vorne / <i>front</i>	=	800 mm
	Boden / <i>floor</i>	=	300 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuelfalling out</i>	Erfüllt / <i>pass</i>		
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	CO (0,07 %)		
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>	-- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	419°C / (171°C)*		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	NPD		
<b>Wärmeleistung / <i>thermal output</i></b>			
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	6,5kW		
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,5kW		
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	-- kW		
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	$\eta$ (82,1 %)*		
Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erklärten Leistung Seite 2 / <i>the performance of the product identified on side 1 is conform with the declared performance side 2</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>			

\* Bei Prüfung mit einem Nachheizkasten

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

Ing. Bernhard Kaschütz Geschäftsführer

Name und Funktion / *name and function*

Rohrbach a. d. Gölsen / 25.04.2022

Ort und Datum / *place and date of issue*

Unterschrift / *signature*

