Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) EN13229 Declaration of performance according to Regulation (EU) 13229 Nr. / No. FT10

Typ / type	Firetherm 10	œ
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	F " A G * 1	
Verwendungszweck / use of the construction product	Heizeinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung / heating element for burning solid fuel without water supply	
Hersteller / trade mark	n con tres	100
	Fa. Bernhard Kaschütz Gmbh Dreikreuzstraße 42 A - 3163 Rohrbach an der Gölsen	
	A - 3103 Kollibacii ali dei Goiseli	
		- 1 %
Bevollmächtigter / authorised representative	8 0	
	Ing. Bernhard Kaschütz	
	Dreikreuzstraße 42	
	A - 3163 Rohrbach an der Gölsen	
		it des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems onstruction product as set out in Annex V
Das notifizierte Prüflabor bestäti product type on the basis of type	gt nach System 3 die Erstprüfung /	the notified laboratory performed of the
Prüflabor / notified body	Versuchs und Forschungsanstalt o	der Hafner Österreichs
Prüflabor Nr. / notified body no.	Notified Body 1733	
Prüfbericht Nr. / test report no.	VFH-14-016-P	
Prüfberichtsdatum / date of the report	21.05.2014	

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 13229
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	E E
Brandverhalten / reaction to fire	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien (wenn der Heizeinsatz mit Nachheizkasten nicht nach der Region gültigen Norm umbaut wurde) /	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm
safety distance to combustible material (if the firbox with heating box is not walled according to regional valid norm)	Hinten / rear = 800 mm Seite / sides = 800 mm Vorne / front = 800 mm Boden / floor = 300 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO (0,05 %)
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	585°C / (148°C)*
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Wärmeleistung / thermal output	5. a g
Nennwärmeleistung / nominal heat output	12 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	12 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	kW
Wirkungsgrad / efficiency	η (87,7 %)*

Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erlärten Leistung Seite 2 / the performance of the product identified on side 1 is conform with the declared performance side 2 Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt / this design of the declaration is with the technical committees in according

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

Ing. Bernhard Kaschütz
Name und Funktion / name and function

Rohrbach a. d. Gölsen / 11.08.2016

Ort und Datum / place and date of issue

Geschäftsführer

Bernhard Kaschütz Gmb/ Dreikreuzstraße 42 A-3163 Kohrbach/G.

Unterschrift / signature

^{*} Bei Prüfung mit zwei Nachheizkästen