Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) EN13229 Declaration of performance according to Regulation (EU) 13229 Nr. / No. FT6 Tunnel

Typ / type	Firetherm 6 Tunnel
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	8 x
	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
	rprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems constancy of performance of the construction product as set out in Annex V
	System 3+4
Das notifizierte Prüflabor bestäti product type on the basis of type	gt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the testing under system 3
Prüflabor / notified body	Versuchs und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs
Prüflabor Nr. / notified body no.	Notified Body 1733
Prüfbericht Nr. / test report no.	VFH-15-001-P
Prüfberichtsdatum / date of the report	01.07.2015

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 13229
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	ПВ
Brandverhalten / reaction to fire	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien (wenn der Heizeinsatz mit Nachheizkasten nicht nach der Region gültigen Norm umbaut wurde) / safety distance to combustible material (if the firbox with heating box is not walled according to regional valid norm)	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm 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 (0,07 %)
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Ta a
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	347°C / (139°C)*
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Wärmeleistung / thermal output	a II
Nennwärmeleistung / nominal heat output	5,3 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	5,3 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	kW
Wirkungsgrad / efficiency	η (80,5 %)*
Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erlärten Le	eistung Saita 2 / the performance of the

÷.

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

Geschäftsführer

Bernhard Kaschütz GmbH Dreikreuzstraße 42 A-8163 Rohrbach/G /Tel. 02164/2404 / Fay 7602

Rohrbach a. d. Gölsen / 11.08.2016

Ort und Datum / place and date of issue

Unterschrift / signature

^{*} Bei Prüfung mit einem Nachheizkasten