

ZERTIFIKAT

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0356

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Bauteile für Systemabgasanlagen gemäß Anlage 1

hergestellt für

HOBATHERM Edelstahlkamin & Anlagenbau GmbH
Münkafeld 2, AT-6800 Feldkirch

und hergestellt im Herstellwerk

HOBATHERM Edelstahlkamin & Anlagenbau GmbH
Münkafeld 2, AT-6800 Feldkirch

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1856-1:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-01-08 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, am 2015-01-08



DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH



ZERTIFIKAT

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 1085-CPR-0356

Bauteile für Systemabgasanlagen – Bezeichnung gemäß EN 1856-1, Abschnitt 9

Handels- bezeichnung	Nennmaß (mm)	Temperatur- klasse	Druck- klasse	Kondensat- beständig- keit	Korrosions- widerstand ¹⁾	Rußbrand- beständig- keit
HOBATHERM kompakt ²⁾	100 - 300	T 400	N1	D		G(50)
	301 - 450	T 400	N1	D		G(75)
	451 - 600	T 400	N1	D		G(100)
	601 - 800	T 400	N1	D	Vm-L50060	G(200)
	100 - 300	T 200	N1	W	Vm-L50100	O(20)
	301 - 450	T 200	N1	W	Vm-L50150	O(30)
	451 - 600	T 200	N1	W		O(60)
	601 - 800	T 200	N1	W		O(80)
	80 - 300	T 200	P1	W		O(50)

¹⁾ Die Bezeichnung „Korrosionswiderstand“ beinhaltet gemäß Abschnitt 9 der EN 1856-1 die Beständigkeit gegen Korrosion und die Werkstoffspezifikation des Innenrohres.

²⁾ Doppelwandige System-Abgasanlage mit Wärmedämmung.

Wien, am 2015-01-08



DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213 „Franz-Gall-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH

