

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0357

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

### Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall für System-Abgasanlagen 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 1856-2:2009**

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](http://www.ofi.at)

Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://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-0357

### Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall für System-Abgasanlagen – Bezeichnung gemäß EN 1856-2, Abschnitt 9

Handels- bezeichnung	Temperatur- klasse	Druck- klasse	Kondensat- beständigkeit	Korrosions- widerstand <sup>1)</sup>	Rußbrand- beständigkeit
HOBATHERM blank VN	T 400	N1	D	Vm-L50060 Vm-L50100 Vm-L50150	G
	T200	N1	W	Vm-L50060 Vm-L50100 Vm-L50150	O
HOBATHERM blank VP	T 200	P1	W	Vm-L50060 Vm-L50100 Vm-L50150	O

<sup>1)</sup> Die Bezeichnung „Korrosionswiderstand“ beinhaltet gemäß Abschnitt 9 der EN 1856-2 die Beständigkeit gegen Korrosion und die Werkstoffspezifikation des Innenrohres.

Wien, am 2015-01-08



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

[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://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

