

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0221

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

### Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre gemäß Anlage 1

hergestellt für

**Hart Keramik AG**  
Mitterteicher Straße 6, DE-95652 Waldsassen

und hergestellt im Herstellwerk

**Hart Keramik AG**  
Am Bergwerk 12, DE-95706 Schirnding

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

**EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012**

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2013-06-28 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 2016-02-12



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-0221

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre für den Trockenbetrieb nach EN 1457-1:2012		
Handelsbezeichnung	Innenrohrquerschnitt	Innenrohrtyp
KLASSIK	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1
	quadratisch, Nut und Feder	A1N1
KLASSIK plus	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1
KERASAN	kreisförmig, mit Muffenverbindung	A1N1
AT	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre für den Nassbetrieb nach EN 1457-2:2012			
Handelsbezeichnung	Innenrohrquerschnitt	Innenrohrtyp	Wasserdampf-diffusionsklasse
KLASSIK	kreisförmig, Nut und Feder	B4N1	WC
		D4N1 <sup>a)</sup>	WC
	quadratisch, Nut und Feder	B4N1	WC
		D4N1 <sup>a)</sup>	WC
KLASSIK plus	kreisförmig, Nut und Feder	B4N1	WC
		D4N1 <sup>a)</sup>	WC
MULTIkeram	kreisförmig, mit Muffenverbindung	A3N1	WC
		A3N1 <sup>a)</sup>	WC
		D4P1 <sup>a)</sup>	WC
KERASAN	kreisförmig, mit Muffenverbindung	D4P1 <sup>a)</sup>	WA

<sup>a)</sup> Prüfung ohne Dämmung

Wien, am 2016-02-12

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

