

# 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

auf dem Markt bereitgestellt von

**Hart Keramik AG**  
**Anton-Hart-Str. 1, DE-95652 Waldsassen**

und produziert 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 technische Spezifikation, die darin genannten Prüfverfahren, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und/oder die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, bzw. Selbiges von der notifizierenden Stelle (OFI CERT) außer Kraft gesetzt oder zurückgezogen wird

Wien, am 2018-11-21

  
Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
OFI CERT (Nr. 1085)

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.

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



Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, 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
		D4P1 <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
	kreisförmig, Nut und Feder	D4P1 <sup>a)</sup>	WB

<sup>a)</sup> Prüfung ohne Dämmung

Wien, am 2018-11-21



Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
OFI CERT (Nr. 1085)

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.

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



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

