

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0235

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

**SCHIEDEL GmbH & CO KG**  
Lerchenstraße 9, DE-80995 München

und produziert im Herstellwerk

**SCHIEDEL GmbH & CO KG**  
Hauptstraße 86, DE-95676 Wiesau

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 2014-03-31 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 die Produkte und/oder die Herstellbedingungen im genannten Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden, oder das Zertifikat von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle zurückgezogen wird.

Wien, am 12. Dezember 2022  
(ersetzt Version: 2022-10-11)

  
Mag. Sabrina Geiss, BSc.  
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle OFI CERT  
(Notified body no. 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  
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213  
1030 Wien | ÖSTERREICH



# ZERTIFIKAT

## Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 1085-CPR-0235

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre für den Trockenbetrieb nach EN 1457-1:2012		
Handelsbezeichnung	Innenrohrquerschnitt	Innenrohrtyp
Profilrohr	kreisförmig, Muffe	A1N1 <sup>a)</sup> , D1P1 <sup>a)</sup>
ISO 2	kreisförmig, Muffe	A1N1, D1N1 <sup>a)</sup>
SIH/UNI	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1
S-Typ	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1

<sup>a)</sup> Prüfung ohne Dämmung

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre für den Nassbetrieb nach EN 1457-2:2012			
Handelsbezeichnung	Innenrohrquerschnitt	Innenrohrtyp	Wasserdampf-diffusionsklasse
Profilrohr	kreisförmig, Muffe	A3N1 <sup>a)</sup> , D4P1 <sup>a)</sup>	WA
ISO 2	kreisförmig, Muffe	A4N1, D4P1 <sup>a)</sup>	WB
SIH/UNI	kreisförmig, Nut und Feder	B4N1, D4N1 <sup>a)</sup>	WC
S-Typ	kreisförmig, Nut und Feder	B4N1	WC

<sup>a)</sup> Prüfung ohne Dämmung

Wien, am 12. Dezember 2022  
(ersetzt Version: 2022-10-11)

  
Mag. Sabrina Geiss, BSc.  
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle OFI CERT  
(Notified body no. 1085)

Das Zertifikat ist unter [www.ofi-cert.at](http://www.ofi-cert.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  
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213  
1030 Wien | ÖSTERREICH

