

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

hergestellt für

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

und hergestellt 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 das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, am 2014-03-31



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

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.ofi.cert.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-0235

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre für den Trockenbetrieb nach EN 1457-1:2012		
Handelsbezeichnung	Innenrohrquerschnitt	Innenrohrtyp
Profilrohr	kreisförmig, Muffe	A1N1 ^{a)} , D1P1 ^{a)}
ISO 2	kreisförmig, Muffe	A1N1, D1N1 ^{a)}
SIH/UNI	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1
S-Typ	kreisförmig, Nut und Feder	A1N1
^{a)} Prüfung ohne Dämmung		

Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre für den Nassbetrieb nach EN 1457-2:2012			
Handelsbezeichnung	Innenrohrquerschnitt	Innenrohrtyp	Wasserdampf- diffusionsklasse
Profilrohr	kreisförmig, Muffe	A3N1 ^{a)} , D4P1 ^{a)}	WA
ISO 2	kreisförmig, Muffe	A4N1, D4P1 ^{a)}	WB
SIH/UNI	kreisförmig, Nut und Feder	B4N1, D4N1 ^{a)}	WC
^{a)} Prüfung ohne Dämmung			

Wien, am 2014-03-31



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

