

ZERTIFIKAT

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0943

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

Bausatz für System-Abgasanlagen Schiedel KOMBIGAS

mit den Klassifizierungen gemäß Anlage 1

auf dem Markt bereitgestellt von

Schiedel s.r.o.
Horoušanská 286, CZ-25081 Nehvizdy

und produziert im Herstellwerk

Schiedel Slovensko s.r.o.
Zamarovská 177, SK-91105 Zamarovce

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der Europäischen Technischen Bewertung

ETA 18/0358, ausgestellt am 11/07/2018

und im europäischen Bewertungsdokument

EAD 060013-00-0802 (Februar 2018)

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle allen vorgeschriebenen Anforderungen zur Konformität entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2022-12-12 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die europäisch technische Bewertung, die im europäisch technischen Bewertungsdokument 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 / Zertifizierungsstelle außer Kraft gesetzt oder zurückgezogen wird.

Wien, am 14. Dezember 2022
(ersetzt Version: Neuausgabe)

Mag. Sabrina Geiss, BSc.
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle OFI CERT (NB 1085)

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.

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-0943

System-Abgasanlage Kombination 1 Klassen (Kennzeichnung gemäß EN 1443)

Handelsbezeichnung	Temperatur	Druck	Kondensat- beständigkeit	Korrosions- widerstand	Rußbrand- beständigkeit
Schiedel KOMBIGAS	T 400	N1	D	3	G 50
Keramik-Innenrohr (Schacht 1)	T 400	N1	W	2	O 50
Schiedel KOMBIGAS	T 120	N1	W	2	O 50
Kunststoff-Innenrohr (Schacht 2)	T 120	P1	W	2	O 50

System-Abgasanlage Kombination 2 Klassen (Kennzeichnung gemäß EN 1443)

Handelsbezeichnung	Temperatur	Druck	Kondensat- beständigkeit	Korrosions- widerstand	Rußbrand- beständigkeit
Schiedel KOMBIGAS	T 400	N1	D	3	G 50
Keramik-Innenrohr (Schacht 1)	T 400	N1	W	2	O 50
Schiedel KOMBIGAS	T 200	N1	W	2	O 50
Metall-Innenrohr (Schacht 2)	T 200	P1	W	2	O 50

Zusätzlicher Schacht 3 = Installationsschacht

Wien, am 14. Dezember 2022
(ersetzt Version: Neuausgabe)


Mag. Sabrina Geiss, BSc.
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle OFI CERT (NB 1085)

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.

www.ofi.at



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213
1030 Wien | ÖSTERREICH

