

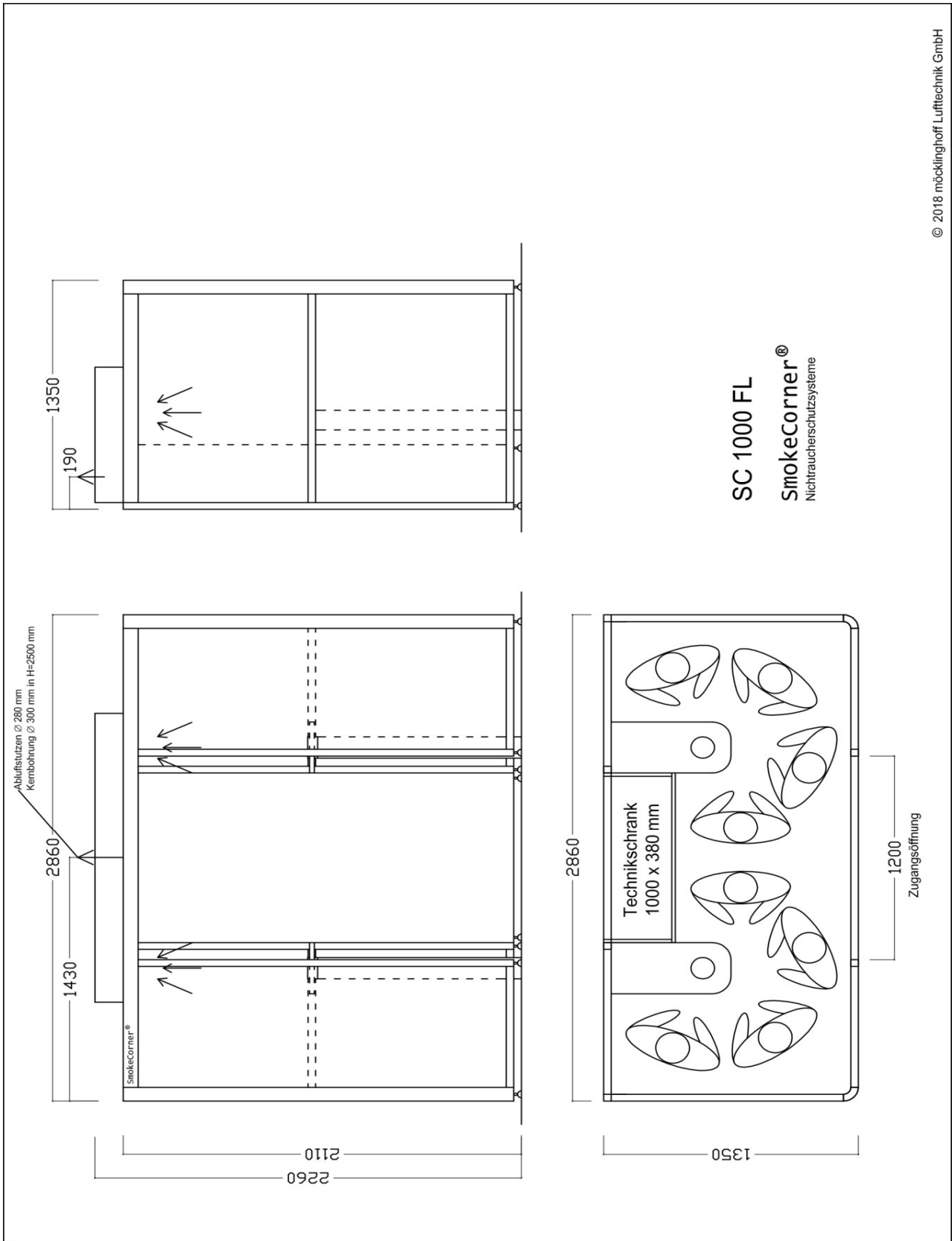
Produktdatenblatt SmokeCorner®-Raucherkabinen

offene Fortluft-Raucherkabine SC 1000 FL

Maximale Raucherzahl:	8 gleichzeitig	
Außenmaße:	Breite:	2860 mm
	Tiefe:	1350 mm
	Gesamthöhe:	2260 mm
	Zutrittsbreite:	1200 mm
Konstruktion:	Kabinenrahmen:	Aluminiumprofilssystem mit Sicherheitsglasfüllung, (ESG 5mm), Rückwand unten geschlossen (Standard)
	Technikschrank:	Holz-Dekorplatte, Standarddekor Alu F509
	Kabinendecke:	Holz-Dekorplatte, weiß mit technischen Einbauten zusätzliche Abdeckung oben auf der Kabine
	Türsystem:	keines
Brandschutzklasse DIN 4102:	Kabinenrahmen: A, Holzelemente: B1	
Ascheauffangsystem:	integrierter, abgesaugter, geruchsdichter, robuster und brandsicherer Standascher mit Aluminium-Entsorgungsbeuteln	
Fortluftinstallation (Zusatzleistung):		
Lüftungsanschlüsse:	Fortluft:	Anschlussstutzen auf Kabinendecke Ø 280 mm, auf Wunsch Lüftungsrohrmontage bei Aufbautermin
	Zuluft:	Bei Aufstellung in geschlossenen Räumen kann Zuluft über passive Zuluftklappe / Gitter erforderlich sein.
Rohrdurchführung:	Wand:	bauseitige Kernlochbohrung Ø 300 mm, Höhe min. 2,5 m
	Fenster:	Scheibenersatz durch Glaselement mit Loch Ø 300 mm oder isoliertes Fensterblech
	Dach:	Dachdurchführungseinbau und Abdichtung bauseits
Luftleistung:	EC-Lüfter bis 1.800 m ³ /h stufenlos drehzahlregelbar, Standbybetrieb bei ca. 50-100 m ³ /h, regelbar mit Luftschleier an Zutrittsöffnung	
Schalldruckpegel:	< 48 dB(A) in 1 m Entfernung	
elektrische Daten:	Beleuchtung:	3 x LED GX 53, warmweiß, 4 Watt
	elektr. Leistung:	Volllast 355 Watt, Standby ca. 15 Watt
	Stromanschluss:	Schutzkontaktstecker, 230 V, 50 Hz

Zum Lieferumfang gehört eine ausführliche Betriebsanleitung sowie die CE-Konformitätserklärung.

Maßblatt



© 2018 möcklinghoff Lufttechnik GmbH

Beispielfotos



Zertifikat

 <p>I.F.I., Institut für Industrieaerodynamik GmbH Institut an der Fachhochschule Aachen Geschäftsführung: Dipl.-Ing. B. Konrath Dr.-Ing. R.-D. Lieb</p>	<p align="center">Prüfung der Gefahrstoffemission eines Nichtraucherenschutzsystems nach GS-IFI-M14</p> <hr/> <p align="center">Zertifikat Nr. 1/NRS-ZV1/10/16</p>	 <p align="center">Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle Europäisch notifizierte Produktzertifizierungsstelle 1368 nach Bauproduktenverordnung Anschrift: Welkenrather Straße 120 D-52074 Aachen</p>
---	--	--

Zertifizierte Nichtraucherenschutzsysteme:

Bezeichnung: **SmokeCorner SC 1000 UL PLUS**
SmokeCorner SC 1000 FL PLUS

Typ/ Ausführung: 8-Personen-Kabine, teiloffen, Umluft/ Fortluftbetrieb

Hersteller: möcklinghoff Lufttechnik GmbH

Adresse: Bismarckstr. 210
 45889 Gelsenkirchen

Prüfgrundlage :

„Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Nichtraucherenschutzsystemen, GS-IFI-M14, Stand 11/2009“

Prüfergebnis :

Die geprüften Nichtraucherenschutzsysteme erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlage GS-IFI-M14, Stand 11/2009

Bewertung des aktuellen Baumusters:

Die seit 01/2014 mit technischen Änderungen gemäß der Herstellererklärung vom 23.08.2016 hergestellten Nichtraucherenschutzsysteme *SmokeCorner SC 1000 UL PLUS* und *SmokeCorner SC 1000 FL PLUS* entsprechen in allen Abmessungen und Funktionen den am 25.08.2011 durch die I.F.I., Institut für Industrieaerodynamik, 52074 Aachen, mit den Zertifikatnr. 1/SC-10-FL/09/11 und 1/SC-10-UL/09/11 geprüften Baumustern. Die Einzelergebnisse und Bedingungen der Prüfungen können den I.F.I.-Prüfberichten Nr. 1/SC-10-FL/09/11 vom 03.11.2011 und 1/SC-10-UL/09/11 vom 05.10.2011 entnommen werden.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, oben dargestelltes I.F.I.-Prüflogo „Emission geprüft nach GS-IFI-M14“ für die unter „Bezeichnung“ aufgeführten Geräte nach Abschluß eines Zeichennutzungsvertrages zu verwenden.

Ausstellungsdatum: 11.10.2016
Prüfungsleitung:


i. V. Dr.-Ing. R.-D. Lieb

Prüfinstitut:

 I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH
 Institut an der Fachhochschule Aachen

 Welkenrather Straße 120
 52074 Aachen
 Deutschland

Gültig bis: 10.10.2021
Verantwortlicher Prüfer:
