

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 0003-0002/2013-09-18

STUDOR VENTECH LIMITED

Millennium House
Victoria Road
Douglas, Isle of Man IM2 4RW
Tel: +44 1624 619 755
Fax: +44 1624 619 756
email: iom@studor.net
www.studor.net

Bestimmungsgemäße Verwendung:	Schutz von Geruchsverschlüssen in Schwerkraftentwässerungssystemen durch Zufuhr von Frischluft, wo sich ein Unterdruck bildet, als Alternative zum Einsatz des Ventilationsverfahrens.				
Norm:	EN 12380 : 2002				
Produkttyp:	Mini-Vent	Maxi-Vent	Trap-Vent	Eco-Vent-Mini	Eco-Vent-Maxi
Produkttyp-Nummer:	49006	49105	8F-STU034-BWT, 8F-STU034-CRM, 8F-STU035-BWT, 8F-STU035-CRM	8F-STU063-BWT	8F-STU064-GRY
Einstufung:	AI	AI	AII	AI	AII
AVCP (Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit):	4	4	4	4	4
Unabhängige Produktprüfung durchgeführt von einer anerkannten Prüfstelle, Bericht-Referenznummer:	LGA 0197 / 7311413-01	BRE 0832 / 288614	BRE 0832 / 288617	BRE 0832 / 288615	BBRI 1136 / 661X215
Die unabhängige, jährliche Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle wird ausgeführt durch:	NSF International				
Unabhängige KEYMARK-Zertifizierung durchgeführt von einer anerkannten Prüfstelle, Lizenznummer:	DIN CERTCO 0196 / 011-7B003	DIN CERTCO 0196 / 011-7B008	DIN CERTCO 0196 / 011-7B005	k.A.	k.A.
Erklärte Leistung:					
Luftdichtheit bei 30 Pa, 500 Pa und 10.000 Pa:	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Dauerhaltbarkeit (um mechanischer Belastung, Hitze und Temperaturen unter null Grad standzuhalten):					
bei -20 °C bis +60 °C:	Bestanden	Bestanden	Keine Leistungsanforderung definiert	Bestanden	Keine Leistungsanforderung definiert
bei 0 °C bis +60 °C:	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Wirksamkeit (Luftvolumenstrom):	7,5 l/s (deklariert)	32 l/s (deklariert)	1,5 l/s (deklariert)	3,2 l/s (deklariert)	11 l/s (deklariert)
Wirksamkeit (Öffnungsdruck):	70 Pa (deklariert)	70 Pa (deklariert)	70 Pa (deklariert)	70 Pa (deklariert)	70 Pa (deklariert)
Wirksamkeit bei Temperaturen unter null Grad:	-20 °C (deklariert)	-20 °C (deklariert)	Keine Leistungsanforderung definiert	-20 °C (deklariert)	Keine Leistungsanforderung definiert

Die Leistung der Produkte mit den oben angeführten, einzigartigen Identifizierungscodes entspricht den angeführten Leistungsangaben.

Diese Leistungserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung von Studor Ventech Limited, Millennium House, Victoria Road, Douglas, Isle of Man IM2 4RW, erstellt. Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
STEVEN WHITE TECHNICAL DIRECTOR	HOVE, UK 18 SEPTEMBER 2013	