

<b>1 Produkt</b>	Eindeutiger Kenncode des Produkts	<b>BVERV-F300</b>	Maschinelles Rauch- und Wärmeabzugsgerät (Entrauchungsventilator)
<b>2 Verwendungszweck</b>	Teil einer maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsanlage in Bauwerken.		
<b>3 Hersteller</b>	TROX X-FANS GmbH	Telefon	+49 (0)6621 9500
	Heinz Trox Straße 1	Telefax	+49 (0)6621 950100
	36251 Bad Hersfeld	E-Mail	info-xfans@trox.de
	Germany	Internet	www.trox-xfans.de
<b>5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System1		
<b>6 Harmonisierte Norm</b>	EN 12101-3:2015		
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0761 - MPA Braunschweig - führte die Bestimmung des Produkttyps auf der Basis einer Typprüfung (einschließlich Probennahme), einer Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durch und erstellte das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit des Produkts:		
	0761-CPR-0014		

### 7 a) Erklärte Leistungen gemäß EN 12101-3:2015

Wesentliche Merkmale - BVERV-F300	Leistung
<b>Ansprechverzögerung/Ansprechzeit</b>	
• Öffnen unter Windlast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
• Öffnen unter Schneelast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
<b>Betriebszuverlässigkeit</b>	
• Anwendungskategorien	Siehe Tabelle 7 b)
• Motorleistung	H, 100 K
<b>Wirksamkeit der Abführung von Rauch/heißem Gas</b>	
• Aufrechterhaltung des Gasvolumens während der Prüfung der Abführung von Rauch und heißem Gas.	+/- 10%
• Aufrechterhaltung des statischen Drucks während der Prüfung der Abführung von Rauch und heißem Gas.	+/- 20%
<b>Feuerbeständigkeit</b>	
• Klassifizierung nach EN 13501-4	F300 (60), F200 (120)
<b>Fähigkeit zum Öffnen unter Umgebungsbedingungen</b>	
• Öffnen unter Windlast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
• Öffnen unter Schneelast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
<b>Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit</b>	H, 100 K

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*i.V. Frank Wahl*

### 7 b) Anhang: Ergänzende Informationen zum Einbau und der Anwendung gemäß Tabelle F.8 EN 12101-3:2015

<b>BVERV-F300</b>	
<b>Feuerbeständigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>freie Klassifizierung zu rein informativen Zwecken</li> </ul>	Ff300 (120)
<b>Motorfabrikat</b>	
	EMOD
<b>Lage des Abzugsgeräts und Wärmedämmung, soweit vorhanden</b>	
außerhalb des Gebäudes ohne Wärmedämmung	
außerhalb des Gebäudes mit Wärmedämmung	
innerhalb des Gebäudes, außerhalb des Rauchabschnitts, ohne Wärmedämmung	
innerhalb des Gebäudes, außerhalb des Rauchabschnitts, mit Wärmedämmung	
im Rauchabschnitt	x
<b>Einbau</b>	
Ventilator stehend, Motorwelle horizontal	x
Ventilator parallel zur Wand, Motorwelle horizontal	
Ventilator senkrecht zur Wand, Motorwelle horizontal	
Ventilator hängend, Motorwelle horizontal	
Ventilator stehend, Motorwelle vertikal	
Ventilator parallel zur Wand, Motorwelle vertikal	
Ventilator senkrecht zur Wand, Motorwelle vertikal	
Ventilator hängend, Motorwelle vertikal	
Motorwelle vertikal, Laufrad unter dem Motor	
Motorwelle vertikal, Laufrad über dem Motor	
Motor stromaufwärts	
Motor stromabwärts	
<b>Flexible Anschlussstücke, am Abzugsgerät geprüft</b>	
flexibles Ansaugstück auf der Saugseite	x
flexibles Ansaugstück auf der Austrittsseite	
flexibles Ansaugstück auf der Saug- und Austrittsseite	
flexibles Ansaugstück für den Kühlluftanschluss	
<b>Kühlluft</b>	
Minimaler Kühlluftvolumenstrom $C_{Air,\theta}$ ist abhängig von Nenngröße und Nennleistung des Ventilators (s. Betriebsanleitung) Maximale Kühllufttemperatur $\theta = 40\text{ °C}$	
<b>Anwendung</b>	
direktes Einschalten	x
mit Frequenzumrichter Typ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spitze-Spitze Wert U in [V]</li> <li>Spannungsanstiegsgeschwindigkeit dU/dt in [V/<math>\mu</math>s]</li> </ul>	
mit Doppelfunktion	x
nur als Notabzugsgerät	x
wärmegeklämmt	
nicht wärmegeklämmt	x
<b>Original TROX X-FANS-Zubehör</b>	
Adapterplatte für Flanschanbindung, horizontal (max. NG 1120)	
Adapterplatte für Flanschanbindung, vertikal (max. NG 1120)	
Dachsockel, mit/ohne Revisions-/Bypassklappe, manuell/motorbetätigt	
Wandanbaugehäuse, wärmegeklämmt mit motorbetätigter Klappe	
Wandanbaugehäuse, mit selbsttätigen Verschlussklappen	
Dachsockel, schallgeklämmt	
Einströmdüse	x
Federwegbegrenzer	x
flexible Anschlussstutzen, F300/F400	x
flexible Anschlussstutzen, F600	x
Konsole	
SchachtfüÙe	
Pratzen	
Schwingungsdämpfer	x
Deflektor	
Diffusor	
Inspektionsklappe	

<b>BVERV-F300</b>	
Rundschalldämpfer TSR, mit/ohne Innenkern	x
Kulissenschalldämpfer TMKA	x
Schutzgitter	x
Luftleitblech	
Verschlussklappe, rund, selbsttätig	x
Verschlussklappe, rund, selbsttätig, wärmegedämmt	x
Verschlussklappe, eckig, selbsttätig	
Verschlussklappe, eckig, selbsttätig, wärmegedämmt	
Volumenstrommesssystem VME	x
Wabengleichrichter	x
Wärmegeprägtes Gehäuse DAX, mit motorbetätigten Verschlussklappen	
Frequenzumrichter	
Sinusfilter	
Klemmenkasten, mit Funktionserhalt (Keramikklembrett)	x
Klemmenkasten, ohne Funktionserhalt (wärmebeschützte Montage)	
Klemmenkasten, Calciumsilikat, F600 (Kühlluftdurchströmt)	
Revisionsschalter, ohne Funktionserhalt (wärmebeschützte Montage)	
Revisionsschalter, mit Funktionserhalt, F300	x
Revisionsschalter, mit Funktionserhalt, F400	x
TROX X-FANS Ventilator-Diagnosesystem VD	x
TROX X-FANS X-Cube-Bypassgehäuse, F300	
Tunnelklappe JF-S/P	x
Durchlassgitter TR-AG	x
Wetterschutzgitter WG	x
Wetterschutzgitter WGK	x
Wetterschutzhaube	
Erstanbringung CE-Zeichen	12
notifizierte Stelle	0761 - MPA Braunschweig