

1 Produkt	BVGREH-F300															
Eindeutiger Kenncode des Produkts	Maschinelles Rauch- und Wärmeabzugsgerät (Entrauchungsventilator)															
2 Verwendungszweck	Teil einer maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsanlage in Bauwerken.															
3 Hersteller	<table border="0"> <tr> <td>TROX X-FANS GmbH</td> <td>Telefon</td> <td>+49 (0)6621 9500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Telefax</td> <td>+49 (0)6621 950100</td> </tr> <tr> <td>Heinz Trox Straße 1</td> <td>E-Mail</td> <td>info-xfans@trox.de</td> </tr> <tr> <td>36251 Bad Hersfeld</td> <td>Internet</td> <td>www.trox-xfans.de</td> </tr> <tr> <td>Germany</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	TROX X-FANS GmbH	Telefon	+49 (0)6621 9500		Telefax	+49 (0)6621 950100	Heinz Trox Straße 1	E-Mail	info-xfans@trox.de	36251 Bad Hersfeld	Internet	www.trox-xfans.de	Germany		
TROX X-FANS GmbH	Telefon	+49 (0)6621 9500														
	Telefax	+49 (0)6621 950100														
Heinz Trox Straße 1	E-Mail	info-xfans@trox.de														
36251 Bad Hersfeld	Internet	www.trox-xfans.de														
Germany																
5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System1															
6 Harmonisierte Norm	EN 12101-3:2015															
Notifizierte Stelle(n)	<p>Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0370 - Applus - 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:</p> <p>0370-CPR-2353</p>															

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

Wesentliche Merkmale - BVGREH-F300	Leistung
Ansprechverzögerung/Ansprechzeit	
• Öffnen unter Windlast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
• Öffnen unter Schneelast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
Betriebszuverlässigkeit	
• Anwendungskategorien	Siehe Tabelle 7 b)
• Motorleistung	H, 100 K
Wirksamkeit der Abführung von Rauch/heiße Gas	
• 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%
Feuerbeständigkeit	
• Klassifizierung nach EN 13501-4	F300 (60)
Fähigkeit zum Öffnen unter Umgebungsbedingungen	
• Öffnen unter Windlast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
• Öffnen unter Schneelast innerhalb einer vorgegebenen Zeit	NPD
Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit	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

BVGREH-F300	
Feuerbeständigkeit	
• freie Klassifizierung zu rein informativen Zwecken	-
Motorfabrikat	WEG
Lage des Abzugsgeräts und Wärmedämmung, soweit vorhanden	
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
Einbau	
horizontale Motorwelle, bodenstehend	
horizontale Motorwelle, parallel zur Wand montiert	
horizontale Motorwelle, senkrecht zur Wand montiert	
horizontale Motorwelle, von der Decke hängend	
vertikale Motorwelle, bodenstehend	
vertikale Motorwelle, parallel zur Wand montiert	
vertikale Motorwelle, senkrecht zur Wand montiert	
vertikale Motorwelle, von der Decke hängend	x
vertikale Motorwelle, Laufrad unter dem Motor	
vertikale Motorwelle, Laufrad über dem Motor	x
Motor stromaufwärts	
Motor stromabwärts	
Flexible Anschlussstücke, am Abzugsgerät geprüft	
flexibles Ansaugstück auf der Saugseite	
flexibles Ansaugstück auf der Austrittsseite	
flexibles Ansaugstück auf der Saug- und Austrittsseite	
flexibles Ansaugstück für den Kühlluftanschluss	
Kühlluft	
Minimaler Kühlluftvolumenstrom $C_{Air,\theta}$ ist abhängig von Nenngröße und Nennleistung des Ventilators (s. Betriebsanleitung) Maximale Kühllufttemperatur $\theta = 40\text{ °C}$	
Anwendung	
direktes Einschalten	x
mit Frequenzumrichter Typ	
• Spitze-Spitze Wert U in [V]	
• Spannungsanstiegsgeschwindigkeit dU/dt in [V/ μ s]	
mit Doppelfunktion	x
nur als Notabzugsgerät	x
wärmegeklämt	
nicht wärmegeklämt	x
Original TROX X-FANS-Zubehör	
Adapterplatte für Flanschanbindung, horizontal (max. NG 1120)	
Adapterplatte für Flanschanbindung, vertikal (max. NG 1120)	
Dachsockel, mit/ohne Revisions-/Bypassklappe, manuell/motorbetätigt	
Wandanbaugehäuse, wärmegeklämt mit motorbetätigter Klappe	
Wandanbaugehäuse, mit selbsttätigen Verschlussklappen	
Dachsockel, schallgeklämt	
Einströmdüse	
Federwegbegrenzer	
flexible Anschlussstutzen, F300/F400	
flexible Anschlussstutzen, F600	
Konsole	
SchachtfüÙe	
Pratzen	
Schwingungsdämpfer	
Deflektor	
Diffusor	
Inspektionsklappe	

BVGREH-F300	
Rundschalldämpfer, mit/ohne Innenkern	
Kulissenschalldämpfer	
Schutzgitter	x
Luftleitblech	
Verschlussklappe, rund, selbsttätig	
Verschlussklappe, rund, selbsttätig, wärmegeklämmt	
Verschlussklappe, eckig, selbsttätig	
Volumenstrommesssystem VME	
Wabengleichrichter	
Wärmegeklämmtes Gehäuse DAX, mit motorbetätigten Verschlussklappen	
Frequenzumrichter	
Sinusfilter	
Klemmenkasten, mit Funktionserhalt (Keramikklemmbrett)	
Klemmenkasten, ohne Funktionserhalt (wärmegeklämmtete Montage)	
Klemmenkasten, Calciumsilikat, F600 (kühlluftdurchströmt)	
Revisionsschalter, ohne Funktionserhalt (wärmegeklämmtete Montage)	
Revisionsschalter, mit Funktionserhalt, F300	x
Revisionsschalter, mit Funktionserhalt, F400	x
TROX X-FANS Ventilator-Diagnosesystem VD	
TROX X-FANS X-Cube-Bypassgehäuse, F300	
Tunnelklappe JF-S/P	
Durchlassgitter TR-AG	
Wetterschutzgitter WG	
Wetterschutzgitter WGK	
Wetterschutzhaube	
Erstanbringung CE-Zeichen	16
notifizierte Stelle	0370 - Applus