

Декларация за експлоатационни показатели

DoP/FKRS-EU/DE/003



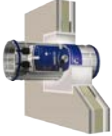
TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

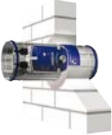
1 Продукт	FKRS-EU Уникален идентификационен код за типа на продукт																				
2 Предназначение	Противопожарна клапа																				
3 Производител	<table border="0"> <tr> <td>TROX GmbH</td> <td>Телефон +49 (0)2845 2020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Факс +49 (0)2845 202265</td> </tr> <tr> <td>Heinrich-Trox-Platz</td> <td>Имейл trox@trox.de</td> </tr> <tr> <td>47504 Neukirchen-Vluyn,</td> <td>Интернет www.trox.bg</td> </tr> <tr> <td>Германия</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TROX HESCO Schweiz AG</td> <td>Телефон +41 (0)55250 7111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Факс +41 (0)55250 7310</td> </tr> <tr> <td>Walderstrasse 125</td> <td>Имейл info@troxhesco.ch</td> </tr> <tr> <td>8630 Rüti ZH</td> <td>Интернет www.troxhesco.com</td> </tr> <tr> <td>Switzerland</td> <td></td> </tr> </table>	TROX GmbH	Телефон +49 (0)2845 2020		Факс +49 (0)2845 202265	Heinrich-Trox-Platz	Имейл trox@trox.de	47504 Neukirchen-Vluyn,	Интернет www.trox.bg	Германия		TROX HESCO Schweiz AG	Телефон +41 (0)55250 7111		Факс +41 (0)55250 7310	Walderstrasse 125	Имейл info@troxhesco.ch	8630 Rüti ZH	Интернет www.troxhesco.com	Switzerland	
TROX GmbH	Телефон +49 (0)2845 2020																				
	Факс +49 (0)2845 202265																				
Heinrich-Trox-Platz	Имейл trox@trox.de																				
47504 Neukirchen-Vluyn,	Интернет www.trox.bg																				
Германия																					
TROX HESCO Schweiz AG	Телефон +41 (0)55250 7111																				
	Факс +41 (0)55250 7310																				
Walderstrasse 125	Имейл info@troxhesco.ch																				
8630 Rüti ZH	Интернет www.troxhesco.com																				
Switzerland																					
5 Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Система 1																				
6 Хармонизиран стандарт Нотифициран орган	<p>EN 15650:2010</p> <p>Нотифицираният орган 1322 - IBS изпълни първоначалната инспекция на завода производител и на фабричния производствен контрол, както и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на фабричния производствен контрол съгласно Система 1 на Регламента за строителните продукти и издаде Сертификатът за постоянство на експлоатационните показатели:</p> <p>1322-CPR-74135/02 1322-CPR-61977/02</p>																				

7 Деклариран експлоатационни показатели

Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 200				
Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
 Масивна стена	<ul style="list-style-type: none"> d ≥ 100 mm Покритие или ръкав Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 mm 	в стената	Противопожарна вата	EI 120 (v _e i _{→o}) S
 Лека преградна стена	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 mm С минерална вата 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 120 (v _e i _{→o}) S

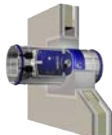


Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 200				
Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
 Лека преградна стена	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 98$ мм С минерална вата Монтажен блок EQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 98$ мм С минерална вата Покритие или ръкав Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 130$ мм Покритие или ръкав 	в стената	Противопожарна вата	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S

Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315				
Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
 Масивна стена	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100$ мм Покритие или ръкав Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100$ мм Покритие или два ръкава Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100$ мм Монтажен блок ER 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100$ мм Монтажен комплект WA 	На лицето на стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100$ мм Монтажен комплект WE Облицовка на 2, 3 или 4 страни 	отдалечено от стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> $d \geq 100$ мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S



Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315

Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
 <p>Лека преградна стена</p>	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм Покритие или два ръкава Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 120 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм Покритие или ръкав Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм Със или без минерална вата Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм Усилваща плоскост от двете страни Със или без минерална вата 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 120 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм Със или без минерална вата Монтажен блок EQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм С минерална вата Монтажен комплект TQ Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална рамкова конструкция с листов стомана, използвана като стена на отделението, защитна преградна стена или стена да осигури защита от радиация Свързани с гипс или цимент панелни материали или гипсокартон, подсилен с влакна d ≥ 100 мм Със или без минерална вата Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S



Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315

Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
<p>Лека преградна стена</p>	<ul style="list-style-type: none"> Метална рамкова конструкция с листов стомана, използвана като стена на отделението, защитна преградна стена или стена да осигури защита от радиация Свързани с гипс или цимент панелни материали или гипсокартон, подсилен с влакна d ≥ 100 мм С минерална вата Монтажен комплект TQ Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Стена от метални греди с листов стомана, използван като стена на отделението Свързани с гипс или цимент панелни материали или гипсокартон, подсилен с влакна d ≥ 100 мм Със или без минерална вата Монтажен блок EQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 80 мм Със или без минерална вата Дебелина на стената увеличена до D ≥ 98 мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 30 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 80 мм Със или без минерална вата Дебелина на стената увеличена до D ≥ 98 мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 60 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 75 мм Със или без минерална вата Дебелина на стената увеличена до D ≥ 98 мм Монтажен комплект TQ Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 30 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Гъвкава таванна връзка d ≥ 100 мм Със или без минерална вата Монтажен комплект GL Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 50 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S



Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315

Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
<p>Лека преградна стена</p>	<ul style="list-style-type: none"> Лека преградна стена с метална поддържаща структура направена от стомана Свързани с гипс или цимент панелни материали или гипсокартон, подсилен с влакна d ≥ 98 мм Със или без минерална вата Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Лека преградна стена с метална поддържаща структура направена от стомана Свързани с гипс или цимент панелни материали или гипсокартон, подсилен с влакна d ≥ 98 мм Със или без минерална вата Монтажен комплект TQ Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална профилна стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 98 мм Със или без минерална вата Облицовка на 2, 3 или 4 страни Монтажен комплект WE 	отдалечено от стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена (също дървени панелни конструкции и дървени рамки) Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 130 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 120 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена (също дървени панелни конструкции и дървени рамки) Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 130 мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 130 мм Покритие или два ръкава Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 120 (v _e i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи d ≥ 130 мм Покритие или ръкав Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 90 (v _e i↔o) S



Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315

Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
<p>Лека преградна стена</p>	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена (също дървени панелни конструкции и дървени рамки) Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 130$ мм Монтажен комплект TQ Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена (също дървени панелни конструкции и дървени рамки) Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 130$ мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 30 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена (също дървени панелни конструкции и дървени рамки) Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 130$ мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 30 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Дървена стена (също дървени панелни конструкции и дървени рамки) Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 130$ мм Монтажен комплект TQ Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 30 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Стена половината от дърво Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 140$ мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Стена половината от дърво Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 140$ мм Покритие или ръкав Разстояние между корпусите ≥ 40 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Стена половината от дърво Свързани с гипс или цимент панелни материали Усилени с влакна гипсови или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи $d \geq 140$ мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм Монтажен комплект TQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S



Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315

Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
<p>Дървена стена</p>	<ul style="list-style-type: none"> Масивна дървена стена/CLT (кръстосано-ламинирана дървена) стена $d \geq 95$ мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм Разстояние между корпусите ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Масивна дървена стена/CLT (кръстосано-ламинирана дървена) стена $d \geq 95$ мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Масивна дървена стена/CLT (кръстосано-ламинирана дървена) стена $d \geq 95$ мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Противопожарна вата	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
<p>Стена на шахта</p>	<ul style="list-style-type: none"> Метална носеща конструкция или стоманена опорна конструкция Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Облицовка от една страна $d \geq 90$ мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална носеща конструкция или допълнителна плоскост за безопасност Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Облицовка от една страна С подсилваща плоскост $d \geq 90$ мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	в стената	Монтаж със строителен разтвор	EI 30 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална рамкова конструкция Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Облицовка от една страна $d \geq 90$ мм Монтажен блок EQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Метална рамкова конструкция Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Облицовка от една страна $d \geq 90$ мм Монтажен комплект TQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Без метална носеща конструкция Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Облицовка от една страна $d \geq 50$ мм Монтажен комплект TQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
	<ul style="list-style-type: none"> Без метална носеща конструкция Свързани с гипс или цимент панелни материали, гипс, усилен с влакна или пожарно класифицирани калциеви силикатни плочи Облицовка от една страна $d \geq 50$ мм Монтажен комплект TQ 	в стената	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S


Декларация за експлоатационни показатели

DoP/FKRS-EU/DE/003



TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

Съществена характеристика: огнеустойчивост - размер [мм] диаметър 100 до 315

Поддържаща конструкция	Конструкция	Местоположение за монтаж	Тип на монтажа	Клас на експлоатационните показатели (EI TT) до
 Масивна таванна плоча	<ul style="list-style-type: none"> d ≥ 100 мм Разстояние между корпусите ≥ 45 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	В тавана	Монтаж със строителен разтвор	EI 120 (h _o i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> d ≥ 100 мм Монтажен блок ER 	В тавана	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (h _o i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> d ≥ 100 мм Покритие или ръкав 	В тавана	Противопожарна вата	EI 90 (h _o i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> d ≥ 100 мм Покритие или два ръкава 	В тавана	Противопожарна вата	EI 120 (h _o i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> Комбинация с тавани от дървени греди Бетонно легло, d ≥ 150 мм Разстояние между корпусите ≥ 45 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	В тавана	Монтаж със строителен разтвор	EI 90 (h _o i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> В комбинация с окачени тавани (система Cadolto) Бетонно легло, d ≥ 150 мм Разстояние между корпусите ≥ 45 мм Разстояние до носещи конструктивни елементи ≥ 40 мм 	В тавана	Монтаж със строителен разтвор	EI 120 (h _o i↔o) S
	<ul style="list-style-type: none"> d ≥ 100 мм Под тавана, с хоризонтален въздуховод Фуга по периметъра запълнена с хоросан или минерална вата Облицовка на 2, 3 или 4 страни Монтажен комплект WE 	отдалечен от таванната плоча	Сух монтаж без строителен разтвор	EI 90 (h _o i↔o) S

Декларация за експлоатационни показатели

DoP/FKRS-EU/DE/003



TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

7 Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Техническа спецификация	Експлоатационни показатели
Номинални условия на действие/чувствителност <ul style="list-style-type: none">Носеща способност на чувствителния елементТемпература на сработване на чувствителния елемент 72 °C, 95 °C	ISO 10294-4:2001	Преминава
Задръжка на действието/време на действието <ul style="list-style-type: none">Време на затваряне	EN 1366-2:2015	Преминава
Оперативна надеждност <ul style="list-style-type: none">Цикъл на отваряне и затваряне, 50 цикъла	EN 15650:2010 EN 1366-2:2015	Преминава
Стабилност на задръжката на действието <ul style="list-style-type: none">Сработване на чувствителния елемент на температура и носеща способност	ISO 10294-4:2001	Преминава
Стабилност на оперативната надеждност <ul style="list-style-type: none">Изпитване на цикъла на отваряне и затваряне, 10 000 цикъла<ul style="list-style-type: none">– BLF 230-T-(ST) TR, BLF 24-T-(ST) TR– BF 230-T-(ST) TR, BF 24-T-(ST) TR– BF 24-TL-T-ST(-2) TR– BFN 230-T-(ST) TR, BFN 24-T-(ST) TR– BFL 230-T-(ST) TR, BFL 24-T-(ST) TR– ExMax 15-BF TR– RedMax 15-BF TR	EN 15650:2010	Преминава
Защита от корозия	EN 15650:2010	Преминава
Херметичност на лопатката на клапата	EN 1751:2014	Клас 3
Херметичност на корпуса на клапата	EN 1751:2014	Клас C

Класът на експлоатационните показатели на противопожарната клапа не трябва да бъде по-висок от класа на експлоатационните показатели на стената или таванната плоча в която тя е монтирана. В този случай класът на експлоатационните показатели на стената или таванната плоча се прилага също към противопожарната клапа.

експлоатационните качества на продукта идентифициран по горе е в съответствие с набора от експлоатационни показатели
Тази Декларация за Експлоатационни Показатели се издава, в съответствие с регулация (EU) № 305/2011, изцяло на отговорността на производителя идентифициран по горе.

Подписан за и от името на TROX GmbH:

Neukirchen-Vluyn, 1 Март 2018

Jan Neumann • Упълномощен представител • CE-маркирани продукти