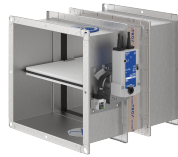
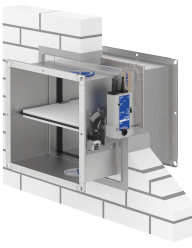


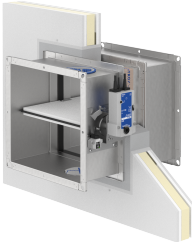
DoP/FK2-EU/DE/002



<b>1. Produkt</b>	Brandschutzklappe FK2-EU
<b>2. Verwendungszweck</b>	In Verbindung mit Wänden und Decken zur Aufrechterhaltung von Brandabschnitten in Heizungs-, Lüftungs- und Klimainstallationen
<b>3. Hersteller</b>	<p>TROX GmbH Heinrich-Trox-Platz • 47504 Neukirchen-Vluyn • Germany          Telefon +49 (0)2845 2020 • Telefax +49 (0)2845 202265          E-Mail trox-de@troxgroup.com • Internet www.trox.de</p> <p>TROX HESCO Schweiz AG          Walderstrasse 125 • 8630 Rüti ZH • Switzerland          Telefon +41 (0)55250 7111 • Telefax +41 (0)55250 7310          E-Mail info@troxhesco.ch • Internet www.troxhesco.ch</p>
<b>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 1
<b>6. Harmonisierte Norm</b> <b>Notifizierte Stelle(n)</b>	<p>EN 15650:2010</p> <p>Die notifizierte Stelle 1322 - IBS - hat die Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 der Bauprodukteverordnung durchgeführt und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit ausgestellt:          1322-CPR-74135/11          1322-CPR-61977/05</p>

## 7 Erklärte Leistungen

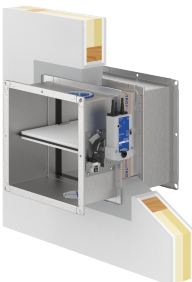
200 x 100 bis 1500 x 800 mm				
Tragkonstruktion	Bauart	Einbauort	Einbauart	Leistungsstufe für
 Massivwand	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 80 mm, Gipswandbauplatten, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, gemischte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm, Abstand zu FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand zu FKR-EU ≥ 70 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Mehrfachbelegung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S

	d ≥ 100 mm, 4-fach-Anordnung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, gemeinsamer Luftkanal, mit Mineralwollbekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander = 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, 4-fach-Anordnung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, gemeinsamer Luftkanal, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander = 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ca. 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau (und teilweise mit Mineralwolle)	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, gleitender Deckenanschluss mit Einbausatz GM (auch mit Aufdopplung aus Kalziumsilikat/Mineralwolle ≤ 20 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz WA, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 150 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 300 mm	an der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz WE, Wandanbindung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 155 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 310 mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz WE, Wanddurchführung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 110 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 300 mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Mehrfacheinbau bis 2,4m <sup>2</sup> Brandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, 2-Platten Mineralwollschott (Mischschott), System Hilti (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand zu Rohrdurchführungen ≥ 50 mm, Abstand zu Kabeldurchführungen ≥ 100 mm, Abstand zur Brandschutzklappe FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI90S (FK2-EU) EI90 (Mischschott und Medienleitungen)
	Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Kalziumsilikat, d ≥ 94 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständerwand	Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle,	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S

gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm			
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 80 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 75 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, gemischte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm, Abstand zu FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand zu FKR-EU ≥ 70 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, Mehrfachbelegung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, 4-fach-Anordnung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, gemeinsamer Luftkanal, mit Mineralwollbekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander = 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, 4-fach-Anordnung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, gemeinsamer Luftkanal, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander = 60 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S

Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 94$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 94$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 80$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 75$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 94$ mm, Trockeneinbau mit Mineralwolle, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 80$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 94$ mm, Trockeneinbau mit GKF/GKB-Streifen	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 100$ mm, Einbausatz GL, gleitender Deckenanschluss, Abstand zu tragenden Bauteilen = 70 mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 235$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe,	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S

Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, Einbausatz WE, Wanddurchführung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 270 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 350 mm			
Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 80 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 75 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 94 mm, Mehrfacheinbau bis 2,4m <sup>2</sup> Brandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 100 mm, 2-Platten Mineralwollschott (Mischschott), System Hilti (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand zu Rohrdurchführungen ≥ 50 mm, Abstand zu Kabeldurchführungen ≥ 100 mm, Abstand zur Brandschutzklappe FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI90S (FK2-EU) EI90 (Mischschott und Medienleitungen)

 <p>Holzständerwand/ Holzfachwerkwand</p>	<p>Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 130</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 130</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 110</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 60 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 105</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 140</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 140</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 110</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 130</math> mm, Mehrfachbelegung bis <math>4,8 \text{ m}^2</math> Gesamtbrandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 60</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
	<p>Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, <math>d \geq 140</math> mm, Mehrfachbelegung bis <math>4,8 \text{ m}^2</math> Gesamtbrandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S




# Leistungserklärung

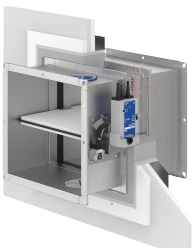
Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 60$ mm			
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 130$ mm, 4-fach-Anordnung bis $4,8 \text{ m}^2$ Gesamtbrandschutzklappenfläche, gemeinsamer Luftkanal, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander = $60$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 140$ mm, 4-fach-Anordnung bis $4,8 \text{ m}^2$ Gesamtbrandschutzklappenfläche, gemeinsamer Luftkanal, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander = $60$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, mit oder ohne Mineralwolle, $d \geq 130$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 130$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 110$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 105$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 140$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 140$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 110$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S



Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 130 mm, Trockeneinbau mit Mineralwolle, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 80 mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 140 mm, Trockeneinbau mit Mineralwolle, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 80 mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzständer (auch Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 130 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 130 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 110 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 105 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 140 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 140 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 110 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Wand	Weichschott	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Holzständer (auch Holztafelbau- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, d ≥ 130 mm, Mehrfacheinbau bis 2,4m <sup>2</sup> Brandschutzklappenfläche,	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S



	Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 60$ mm			
	Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 140$ mm, Mehrfacheinbau bis $2,4\text{m}^2$ Brandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 60$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
	Holzständer (auch Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 130$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (Mischschott), System Hilti (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand zu Rohrdurchführungen $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 100$ mm, Abstand zur Brandschutzklappe FKRS-EU $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 60$ mm	in der Wand	Weichschott	EI90S (FK2-EU) EI90 (Mischschott und Medienleitungen)
	Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calciumsilikat, $d \geq 140$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (Mischschott), System Hilti (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand zu Rohrdurchführungen $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 100$ mm, Abstand zur Brandschutzklappe FKRS-EU $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 60$ mm	in der Wand	Weichschott	EI90S (FK2-EU) EI90 (Mischschott und Medienleitungen)
 <p>Vollholzwand</p>	Vollholz- /Brettsperrholzwand (auch mit zusätzlicher GKF-Beplankung), $d \geq 95$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholz- /Brettsperrholzwand (auch mit zusätzlicher GKF-Beplankung), $d \geq 95$ mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 65$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholz- /Brettsperrholzwand (auch mit zusätzlicher GKF-Beplankung), $d \geq 100$ mm, Trockeneinbau mit Mineralwolle, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 80$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve i↔o) S
	Vollholz- /Brettsperrholzwand (auch mit zusätzlicher GKF-Beplankung), $d \geq 95$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsperrholzwand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beplankung), 2-Platten Mineralwollschott (Mischschott), System Hilti (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand zu Rohrdurchführungen $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 100$ mm, Abstand zur Brandschutzklappe FKRS-EU $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 60$ mm	in der Wand	Weichschott	EI90S (FK2-EU) EI90 (Mischschott und Medienleitungen)

 <p>Schachtwand</p>	<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt (Ausführung mit eingestellter Beplankung), d ≥ 80 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 75 mm, ≥ 2 x 12,5 mm mit Aufdopplung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm, Abstand zu FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand zu FKR-EU ≥ 70 mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 65 mm</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt (Ausführung mit eingestellter Beplankung), d ≥ 80 mm, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 65 mm</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 75 mm, ≥ 2 x 12,5 mm mit Aufdopplung, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 65 mm</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	<p>ohne Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzbauplatten aus Calziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 40 mm, 2 x 20 mm, mit Aufdopplung, Einbausatz ES, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 65 mm</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S

 <p>Massivdecke</p>	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 120 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Mehrfachbelegung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm, Abstand zu FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand zu FKR-EU ≥ 70 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Betonsockel ≤ 750 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 120 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Betonsockel ≤ 750 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Betonsockel ≤ 750 mm, Mehrfachbelegung bis 4,8 m <sup>2</sup> Gesamtbrandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Betonsockel, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm, Abstand zu FKRS-EU ≥ 50 mm, Abstand zu FKR-EU ≥ 70 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 125 mm, Montage in Hohlkammer-, Rippen-, Verbund- und Hohlsteindecken	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	kombiniert mit Holzbalkendecken (auch Leimbinder und Vollholzdecken), d ≥ 125 mm, partielle Betondecke, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	kombiniert mit Vollholzdecken, partielle Betondecke, d ≥ 125 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	kombiniert mit Leichtbaudecken (System Cadolto), partielle Betondecke, d ≥ 125 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 120 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 125 mm, an der Decke mit Einbausatz WA, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 150 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 300 mm	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
d ≥ 125 mm, unterhalb der Decke mit horizontaler Luftleitung, Einbausatz WE, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 155 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 310 mm	entfernt der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S	
d ≥ 150 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm	in der Decke	Weichschott	EI 120 (h <sub>o</sub> i↔o) S	

	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Weichschott	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 100 mm, Mehrfacheinbau bis 2,4m <sup>2</sup> Brandschutzklappenfläche, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 60 mm	in der Decke	Weichschott	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
 Vollholzdecke	d ≥ 140 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 112,5 mm, ergänzende Bekleidung	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 140 mm, Einbausatz ES	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 112,5 mm, ergänzende Bekleidung, Einbausatz ES	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
 Holzbalkendecke	d ≥ 167,5 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 155 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 60 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 142,5 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 30 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 167,5 mm, Einbausatz ES	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 155 mm, Einbausatz ES	in der Decke	Trockeneinbau	EI 60 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	d ≥ 142,5 mm, Einbausatz ES	in der Decke	Trockeneinbau	EI 30 (h <sub>o</sub> ↔ o) S
	Historische Holzbalkendecken, Ausführung entsprechend den örtlichen Gegebenheiten mit 30 Minuten Feuerwiderstand	in der Decke	Nasseinbau	EI 30 (h <sub>o</sub> ↔ o) S

Tabelle 3

Wesentliche Merkmale	Technische Spezifikation	Leistung
<b>Nennbedingungen der Aktivierung / Empfindlichkeit</b> Belastbarkeit Messfühler Ansprechtemperatur Messfühler 72 °C, 95 °C	ISO 10294-4:2001	Erfüllt
<b>Ansprechverzögerung / Ansprechzeit</b> Schließzeit	EN 1366-2:2015	Erfüllt
<b>Betriebssicherheit</b> Öffnungs- und Schließversuch, 50 Zyklen	EN 15650:2010 EN 1366-2:2015	Erfüllt

<b>Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit</b> Prüfung des Öffnungs- und Schließzyklus, 10.000 Zyklen B(L)F230-T(N)-(ST) TR B(L)F 24-T(N)-(ST) TR BFN 230-T(N)-(ST) TR BFN 24-T(N)-(ST) TR BFL 230-T(N)-(ST) TR BFL 24-T(N)-(ST) TR BF ExMax-15-TR BF 24TL-T(N)-(ST) TR BF RedMax-15-TR GGA126.1E/T../GGA326.1E/T... GRA126.1E/T../GRA326.1E/T... GNA126.1E/T../GNA326.1E/T... SFR 1.90 T (SLC) SFR 2.90 T	EN 15650:2010	Erfüllt
<b>Schutz gegen Korrosion</b>	EN 15650:2010	Erfüllt
<b>Klappenblattleckage</b>	EN 1751:2014	Min. Klasse 2
<b>Gehäuseleckage</b>	EN 1751:2014	Min. Klasse B

Die Leistungsklasse der Brandschutzklappe kann in keinem Fall höher sein als die Leistungsklasse der Wand/Decke, in der sie installiert ist. In diesem Fall wird die Leistungsklasse der Brandschutzklappe auf die Leistungsklasse der Wand/Decke reduziert.

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:

Neukirchen-Vluyn, 01.12.2020



Jan Heymann • CE-Beauftragter Authorised Representative • CE-marked products