

## DoP/FKRS-EU/DE/004



<b>1. Produkt</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Brandschutzklappe FKRS-EU
<b>2. Verwendungszweck</b>	In Verbindung mit Wänden und Decken zur Aufrechterhaltung von Brandabschnitten in Heizungs-, Lüftungs- und Klimainstallationen
<b>3. Hersteller</b>	TROX GmbH Heinrich-Trox-Platz • 47504 Neukirchen-Vluyn • Germany Telefon +49 (0)2845 2020 • Telefax +49 (0)2845 202265 E-Mail trox@trox.de • Internet www.trox.de  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
<b>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 1
<b>6. Harmonisierte Norm</b> Notifizierte Stelle(n)	EN 15650:2010  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-74135/02 1322-CPR-61977/02

## 7 Erklärte Leistungen

Tragkonstruktion	Bauart	Einbauort	Einbauart	Leistungsstufe bis
	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand zu Brandschutzklappen FK-EU/FK2-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Mehrfachbelegung bis maximal 1,2 m <sup>2</sup> Fläche der Einbauöffnung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S

	d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen 40 - 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Nasseinbau (und teilweise mit Mineralwolle)	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, unterhalb gleitender Deckenanschlüsse, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbaustein ER, Abstand Einbaustein zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Einbausteine zueinander ≥ 200 mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz WA/WA2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	an der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz WE/WE2, Wandanbindung, 2-, 3- und 4-seitig bekleidet, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 260 mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Einbausatz WE/WE2, Wanddurchführung, 2-, 3- und 4-seitig bekleidet, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 260 mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, entfernt der Wand, Mineralwolleisolierung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 200 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 400 mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 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 zu Brandschutzklappen FK-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	d ≥ 100 mm, Brandschutzsteinschott System Hilti CFS-BL, Abstand zwischen Brandschutzklappe und Schottrand ≥ 50 mm, Abstand zu Kabeldurchführungen und Leerrohren ≥ 200 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Wand	Trockeneinbau	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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, d ≥ 94 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S

<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, <math>d \geq 94</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 10</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (ve i↔o) S
<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, <math>d \geq 94</math> mm, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand zu Brandschutzklappen FK-EU/FK2-EU <math>\geq 50</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 40</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (ve i↔o) S
<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, <math>d \geq 80</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 10</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 60 (ve i↔o) S
<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, <math>d \geq 75</math> mm, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 40</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 10</math> mm</p>	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 (ve i↔o) S
<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe oder Gipsfaserplatten, <math>d \geq 94</math> mm, Einbaustein EQ, Abstand Einbaustein zu tragenden Bauteilen <math>\geq 75</math> mm, Abstand Einbausteine zueinander <math>\geq 200</math> mm</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (ve i↔o) S
<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, <math>d \geq 94</math> mm, ohne Einbausatz, Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 75</math> mm, Abstand Gehäuse zueinander <math>\geq 200</math> mm</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve i↔o) S
<p>Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, <math>d \geq 94</math> mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand</p>	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (ve i↔o) S

zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm			
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 94$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 80$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 75$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 94$ mm, Einbausatz WE/WE2, 2-, 3- und 4-seitig bekleidet, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 300$ mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 94$ mm, entfernt der Wand, Mineralwolleisolierung, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 400$ mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d = 94 - 100$ mm, Einbausatz GL/GL2, direkter Wandeinbau, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 75$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i $\leftrightarrow$ o) S
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe,	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i $\leftrightarrow$ o) S

Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, „gleitender Deckenanschluss“, d ≥ 100 mm, Einbausatz GL/GL2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 100 mm			
Metallständer (auch mit Stahlunterkonstruktion und mit Stahlblecheinlage als Brandwand, Sicherheitstrennwand oder Strahlenschutzwand), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, d ≥ 94 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, d ≥ 94 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, d ≥ 80 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm	in der Wand	Weichschott	EI 60 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, d ≥ 75 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm	in der Wand	Weichschott	EI 30 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, 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 zu Brandschutzklappen FK-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve 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 Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, d = 100 - 200 mm, Brandschutzsteinschott System Hilti CFS-BL, Laibung, Abstand zwischen	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S



	Brandschutzklappe und Schottrand $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm			
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (ve i↔o) S
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 110$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 60 (ve i↔o) S
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 105$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 (ve i↔o) S
	Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 120 (ve i↔o) S
	Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 110$ mm, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 30 (ve i↔o) S
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (ve i↔o) S
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 110$ mm,	in der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve i↔o) S



Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm			
Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 105$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 120 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 110$ mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 30 (ve i↔o) S
Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (ve i↔o) S
Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 110$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 60 (ve i↔o) S

Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 105$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 30 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 120 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 110$ mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 30 (ve i↔o) S
Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, entfernt der Wand, Mineralwolleisolierung, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 400$ mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, entfernt der Wand, Mineralwolleisolierung, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 400$ mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve i↔o) S
Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ 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 zu Brandschutzklappen FK-EU $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ 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	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S



	Kabeldurchführungen $\geq 100$ mm, Abstand zu Brandschutzklappen FK-EU $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm			
	Holzständer (auch in Holztafel- und Holzrahmenbauweise), mit oder ohne Mineralwolle, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 130$ mm, Brandschutzsteinschott System Hilti CFS-BL, Laibung, Abstand zwischen Brandschutzklappe und Schottrand $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Holzfachwerk, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, $d \geq 140$ mm, Brandschutzsteinschott System Hilti CFS-BL, Laibung, Abstand zwischen Brandschutzklappe und Schottrand $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsper Holz wand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beklankung), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 10$ mm	in der Wand	Nasseinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsper Holz wand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beklankung), Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 55$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsper Holz wand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beklankung), entfernt der Wand, Mineralwolleisolierung, Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 400$ mm	entfernt der Wand	Trockeneinbau	EI 60 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsper Holz wand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beklankung), 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen $\geq 40$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsper Holz wand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beklankung), 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 zu Brandschutzklappen FK-EU $\geq 50$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 40$ mm	in der Wand	Weichschott	EI 90 (ve i↔o) S
	Vollholzwand / Brettsper Holz wand, $d \geq 95$ mm (auch mit zusätzlicher GKF-Beklankung), Brandschutzsteinschott System Hilti CFS-BL, Laibung, Abstand zwischen Brandschutzklappe und Schottrand $\geq 50$ mm, Abstand zu Kabeldurchführungen $\geq 200$ mm, Abstand Gehäuse zueinander $\geq 200$ mm	in der Wand	Trockeneinbau	EI 90 (ve i↔o) S

	<p>Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>
	<p>Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, mit Aufdoppelung auf ≥ 90 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 10 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 30 (ve i↔o) S</p>
	<p>Metallständer (auch Stahlunterkonstruktion und Vorsatzschalen), gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand zu Brandschutzklappen FK-EU/FK2-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 40 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>
	<p>Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, Einbaustein EQ, Abstand Einbaustein zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Einbausteine zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>
	<p>Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 55 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>
	<p>Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 90 mm, Einbausatz WA/WA2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>an der Wand</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>
	<p>ohne Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 50 mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 100 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>
	<p>ohne Metallständer, gips- oder zementgebundene Plattenbaustoffe, Gipsfaserplatten oder Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, einseitig beplankt, d ≥ 40 mm, Einbausatz WA/WA2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>an der Wand</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (ve i↔o) S</p>

	<p>d = 100 - 200 mm (Blechstärke 2 x ≥ 0,5 mm Stahlblech, Mineralwolle ≥ 150 kg/m<sup>3</sup>), Laibung, Brandschutzsteinschott System Hilti CFS-BL, Abstand zwischen Brandschutzklappe und Schottrand ≥ 50 mm, Abstand zu Kabeldurchführungen ≥ 200 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>in der Wand</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (v<sub>e</sub> ↔ o) S</p>
	<p>d ≥ 100 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 120 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>
<p>d ≥ 100 mm, Betonsockel ≤ 750 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 120 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 100 mm, Betonsockel ≤ 750 mm, Mehrfacheinbau, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 100 mm, Betonsockel ≤ 750 mm, kombinierte Montage, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand zu Brandschutzklappen FK-EU/FK2-EU ≥ 50 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 150 mm, Hohlsteindecken, Hohlkammerdecken, Rippendecken, Verbunddecken und vergleichbare Deckenkonstruktionen, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>kombiniert mit Holzbalkendecken (auch Leimbinder), partielle Betondecke, d ≥ 150 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>kombiniert mit Vollholzdecken, partielle Betondecke, d ≥ 150 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>kombiniert mit Leichtbaudecken (System Cadolto), partielle Betondecke, d ≥ 150 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 45 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Nasseinbau</p>	<p>EI 120 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 100 mm, Einbaustein ER, Abstand Einbaustein zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Einbausteine zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 125 mm, unterhalb der Decke mit horizontaler Luftleitung, Füllung des Ringspaltes mit Mörtel oder Mineralwolle, 4-seitig bekleidet, Einbausatz WE/WE2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 130 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 260 mm</p>	<p>entfernt der Decke</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 125 mm, oberhalb der Decke mit horizontaler Luftleitung, Füllung des Ringspaltes mit Mörtel oder Mineralwolle, 4-seitig bekleidet, Einbausatz WE/WE2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 130 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 260 mm</p>	<p>entfernt der Decke</p>	<p>Trockeneinbau</p>	<p>EI 90 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	
<p>d ≥ 100 mm, 2-Platten Mineralwollschott (2 x 50 mm), Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm</p>	<p>in der Decke</p>	<p>Weichschott</p>	<p>EI 120 (h<sub>o</sub> ↔ o) S</p>	

	d ≥ 140 mm, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 112,5 mm, ergänzende Bekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 140 mm, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 112,5 mm, Einbausatz TQ/TQ2, ergänzende Bekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 167,5 mm, Holzbalken oder Leimbinder, ergänzende Bekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 155 mm, Holzbalken oder Leimbinder, ergänzende Bekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 60 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 142,5 mm, Holzbalken oder Leimbinder, ergänzende Bekleidung, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 30 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 167,5 mm, Holzbalken oder Leimbinder, ergänzende Bekleidung, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Trockeneinbau	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 155 mm, Holzbalken oder Leimbinder, ergänzende Bekleidung, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Trockeneinbau	EI 60 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	d ≥ 142,5 mm, Holzbalken oder Leimbinder, ergänzende Bekleidung, Einbausatz TQ/TQ2, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Trockeneinbau	EI 30 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	Historische Holzbalkendecken, Ausführung entsprechend den örtlichen Gegebenheiten mit 30 Minuten Feuerwiderstand, Abstand zu tragenden Bauteilen ≥ 75 mm, Abstand Gehäuse zueinander ≥ 200 mm	in der Decke	Nasseinbau	EI 30 (h <sub>o</sub> i↔o) S

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 Ansprechverzögerung</b> Ansprechen des Messfühlers auf Temperatur und Belastbarkeit	ISO 10294-4:2001	Erfüllt
<b>Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit</b> Prüfung des Öffnungs- und Schließzyklus, 10.000 Zyklen B(L)F 24-T(N)-(ST) TR, B(L)F230-T-(ST)-TR BF24TL-T-(ST)-TR BFL 24-T-(ST) TR, BFL 230-T-(ST) TR BFN 24-T-(ST) TR, BFN 230-T-(ST) TR ExMax-15-BF-TR, RedMax-15-BF-TR GGA126.1E/T../GGA326.1E/T... GNA126.1E/T../GNA326.1E/T... GRA126.1E/T../GRA326.1E/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	Klasse 3
<b>Gehäuseleckage</b>	EN 1751:2014	Klasse C

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, 01.07.2020



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