

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-2966/03

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Brandschutzklappe BSK El90-RS1 oder BSK El90-RF1 (leichte Ausführung)

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

Aumayr GmbH Linzer Straße 46, 4221 Steyregg Österreich

und hergestellt im Herstellwerk

Aumayr GmbH Linzer Straße 46, 4221 Steyregg Österreich

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15650:2010

entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.06.2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Linz, 15.02.2022

Ing. Mag. Robert BRENNER

Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle









Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-2966/03 vom 15.02.2022

Datenblatt Nr. / Datum	BSK-EI90-K1-RS1-L2	15.12.2021	
Produktname /	Brandschutzklappe BSK EI9	0 RS1, BSK EI90 RF1 (leichte	
Typenbezeichnung	Ausführung)		
	(in verzinkter Ausführung, Edelstahlausführung od. ATEX- Ausführung)		
Baugröße	BSK El90 RS1	BSK El90 RF1	
	Min. Ø 125 mm	Max. Ø 125 mm	
	Max. Ø 315 mm	Max. Ø 315 mm	
Feuerwiderstandsprüfung und Klassifizierung	Raumabschluss (E)	bis zu 120 Min.	
(Prüfverfahren nach EN 1366-2 und	Wärmedämmung (I)	bis zu 120 Min.	
Klassifizierung nach EN 13501-3	Rauchleckage (S)	bis zu 120 Min.	
Zulässige Stellglieder / Antriebe	Thermoelement/Berstelement (68°C Thermoelement/Berstelement (92°C		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO	/ Type: BFL230-T/300 (72°C) / Type: BFL230-T/300 (95°C)	
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO	/ Type: BFL24-T/300 (72°C) / Type: BFL24-T/300 (95°C)	
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		

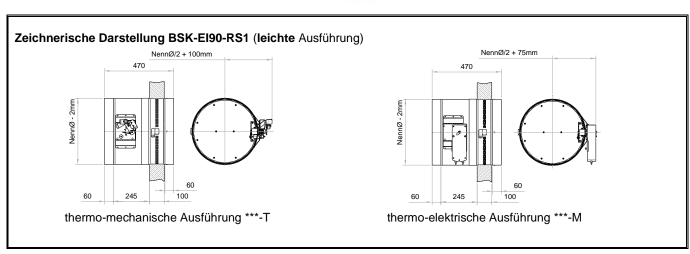
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO	/ Type: BFN230-T/500 (95°C) / Type: BFN24-T (72°C)	
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCH Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCH	HEK / Type: ExMax 5.10-BF (72°C) HEK / Type: ExMax 5.10-BF-VAS (72°C)	
	Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCH Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCH	HEK / Type: ExMax 15-BF (72°C) HEK / Type: ExMax 15-BF-VAS (72°C)	
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung- temperaturempfindliche Messfühler (Prüfverfahren nach ISO 10294-4)	Ansprechtemperatur 68°C, 93° (thermische Auslösung) 72°C, 95°C (thermoelektrische Auslösung)	erfüllt	
	Belastbarkeit	erfüllt	
Ansprechverzögerung (Schließzeit) (Prüfverfahren nach EN 1366-2)	6	erfüllt	
Korrosionsbeständigkeit (Salznebelprüfung nach EN 15650: 2010)	npd		



Produkteigenschaften zu ZA.1 der EN 15650:2010

Wesentliche Merkmale	Anforderung- abschnitte	Leistung
Nennbedingungen der Aktivierung/Empfindlichkeit:	4.2.1.2	
 Belastbarkeit des temperaturempfindlichen Messfühlers 	4.2.1.2.2	erfüllt
 Ansprechtemperaturen des temperatur- empfindlichen Messfühlers 	4.2.1.2.3	
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): • Schließzeit	4.2.2.2	erfüllt
Betriebssicherheit: • zyklische Prüfung	4.3.1 a)	erfüllt 50 Zyklen
Feuerwiderstand:		
Raumabschluss	4.1.1. a)	EIS 90/120
Wärmedämmung	4.1.1. b)	(ve, i<->o) 300 EIS 90/120
Rauchleckage	4.1.1 c)	(ho, i<->o) 300
mechanische Festigkeit (bzgl. E)	4.1.1. a)	erfüllt
Beibehaltung des Quer- schnitts (bzgl. E)	4.1.1. a)	erfüllt
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:	4.2.1.2.2	
 Ansprechen des temperaturempfindlichen Messfühlers auf 	und	erfüllt
Temperatur und Belast- barkeit	4.2.1.2.3	
Dauerhaftigkeit der Betriebs- sicherheit: • Prüfungen des Öffnungs- und Schließzyklus	4.3.3.2	erfüllt 10 000 Zyklen





Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Bauteil massive Wand	z.B. Massivbeton, Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	Rohdichte (<u>></u> 850kg/m³)	untereinander 200mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Wand mit geringer Rohdichte	z.B. Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand untereinander	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	(650 ± 200kg/m³)	200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	massive Wand mit hoher Rohdichte (≥ 850kg/m³) oder mit geringer Rohdichte (650 ± 200kg/m³)	z.B. Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente, Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit dem Wandsystem direkt im Verband eingemauert (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)

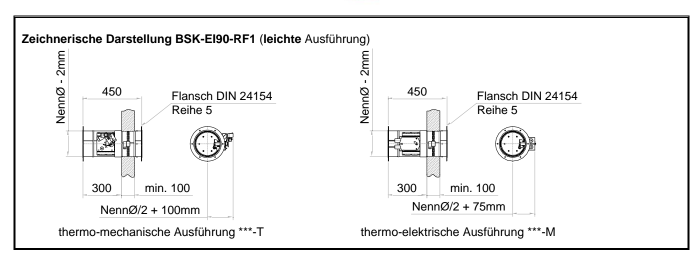


Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Destalling the BSK Referigues)	Leichtbauwand	Leichtbauwand ≥ 100mm Wandstärke mit Metallständer und beidseitiger Beplankung, mit Mineralwollfüllung. Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Sandwichelement	El90-Verbundpaneel ≥ 80mm Wandstärke als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit Mineralfaserplatte (140kg/m³) u. beidseitiger Blech-Deckschale Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥ 2x50mm (mind. 150kg/m³) ohne Laibungsausbildung, jedoch mit beidseitiger, umlaufender Wandaufdopplung im DB-Bereich ≥ 50mm breit; wenn s < 100mm	El 90 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	nicht tragende Schachtwand	Wandkonstruktion als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit bereichstrennenden Träger Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	El 90 (ho i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)				
	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Deckenstärke) oder einbetonieren (in Deckenstärke)	EI 120 (ho i↔o) S (300Pa)





Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Bauteil massive Wand	z.B. Massivbeton, Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente ≥ 100mm Wandstärke	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	Rohdichte (<u>></u> 850kg/m³)	Mindestabstand untereinander 200mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Wand mit geringer	z.B. Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	Rohdichte (650 ± 200kg/m³)	untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Masseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	massive Wand mit hoher Rohdichte (≥ 850kg/m³) oder mit geringer Rohdichte (650 ± 200kg/m³)	z.B. Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente, Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit dem Wandsystem direkt im Verband eingemauert (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i⇔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Paretellung along PSK Patestigung)	Leichtbauwand	Leichtbauwand ≥ 100mm Wandstärke mit Metallständer und beidseitiger Beplankung, mit Mineralwollfüllung. Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Sandwichelement	El90-Verbundpaneel ≥ 80mm Wandstärke als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit Mineralfaserplatte (140kg/m³) u. beidseitiger Blech-Deckschale Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥ 2x50mm (mind. 150kg/m³) ohne Laibungsausbildung, jedoch mit beidseitiger, umlaufender Wandaufdopplung im DB-Bereich ≥ 50mm breit; wenn s < 100mm	El 90 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	nicht tragende Schachtwand	Wandkonstruktion als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit bereichstrennenden Träger Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 90 (ho i↔o) S (300Pa)
	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Deckenstärke) oder einbetonieren (in Deckenstärke)	El 120 (ho i↔o) S (300Pa)



Ing. Mag. Robert BRENNER Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument wurde digital signiert.

Indextabelle / Änderungsverlauf des Dokumentes (hier werden Änderungsmaßnahmen mit Kürzel und Datum vermerkt)

Datum	geändert durch (Kürzel)	Änderungsmaßnahme
16.12.2021	BreR	Zusätzliche Antriebe ergänzt, Änderung Lage Klappenanschlag in Abhängigkeit der Größe. EXAP-Bericht wurde erstellt und KB neu ausgestellt
15.02.2022	BreR	Berichtigung Stellglieder/Antriebe



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-2966/07

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Brandschutzklappe BSK El90-RS1 oder BSK El90-RF1 (leichte Ausführung)

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

Aumayr GmbH Linzer Straße 46, 4221 Steyregg Österreich

und hergestellt im Herstellwerk

Aumayr s.r.o. Techoráz 41, 38273 Vyssi Brod Tschechische Republik

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15650:2010

entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.06.2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Linz, 15.02.2022

Ing. Mag. Robert BRENNER

Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle









Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1322-CPR-2966/07 vom 15.02.2022

Datenblatt Nr. / Datum	BSK-EI90-K1-RS1-L2	15.12.2021		
Produktname /	Brandschutzklappe BSK EI9	0 RS1, BSK EI90 RF1 (leichte		
Typenbezeichnung	Ausführung) (in verzinkter Ausführung, Edelstahlausführung od. ATEX-Ausführung)			
Baugröße	BSK EI90 RS1	BSK EI90 RF1		
9	Min. Ø 125 mm	Max. Ø 125 mm		
	Max. Ø 315 mm	Max. Ø 315 mm		
Feuerwiderstandsprüfung und Klassifizierung	Raumabschluss (E)	bis zu 120 Min.		
(Prüfverfahren nach EN 1366-2 und	Wärmedämmung (I)	bis zu 120 Min.		
Klassifizierung nach EN 13501-3	Rauchleckage (S)	bis zu 120 Min.		
Zulässige Stellglieder / Antriebe	Thermoelement/Berstelement (68°C Thermoelement/Berstelement (92°C	s)		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO	/ Type: BFL230-T (72°C) / Type: BFL230-T (95°C		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO	(/		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO			

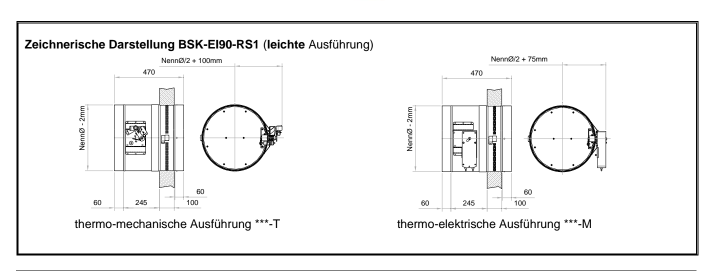
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO	/ Type: BFN230-T/500 (95°C) / Type: BFN24-T (72°C)	
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO Federrücklaufmotor Fabr.: BELIMO		
	Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCI Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCI	HEK / Type: ExMax 5.10-BF (72°C) HEK / Type: ExMax 5.10-BF-VAS (72°C)	
	Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCI Federrücklaufmotor Fabr.: SCHISCI	HEK / Type: ExMax 15-BF (72°C) HEK / Type: ExMax 15-BF-VAS (72°C)	
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung- temperaturempfindliche Messfühler (Prüfverfahren nach ISO 10294-4)	Ansprechtemperatur 68°C, 93° (thermische Auslösung) 72°C, 95°C (thermoelektrische Auslösung)	erfüllt	
	Belastbarkeit	erfüllt	
Ansprechverzögerung (Schließzeit) (Prüfverfahren nach EN 1366-2)		erfüllt	
Korrosionsbeständigkeit (Salznebelprüfung nach EN 15650: 2010)	npd		



Produkteigenschaften zu ZA.1 der EN 15650:2010

Wesentliche Merkmale	Anforderung- abschnitte	Leistung
Nennbedingungen der Aktivierung/Empfindlichkeit:	4.2.1.2	
 Belastbarkeit des temperaturempfindlichen Messfühlers 	4.2.1.2.2	erfüllt
 Ansprechtemperaturen des temperatur- empfindlichen Messfühlers 	4.2.1.2.3	
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): • Schließzeit	4.2.2.2	erfüllt
Betriebssicherheit: • zyklische Prüfung	4.3.1 a)	erfüllt 50 Zyklen
Feuerwiderstand:		
Raumabschluss	4.1.1. a)	EIS 90/120
Wärmedämmung	4.1.1. b)	(ve, i<->o) 300 EIS 90/120
Rauchleckage	4.1.1 c)	(ho, i<->o) 300
mechanische Festigkeit (bzgl. E)	4.1.1. a)	erfüllt
Beibehaltung des Quer- schnitts (bzgl. E)	4.1.1. a)	erfüllt
Dauerhaftigkeit der Ansprech- verzögerung:	4.2.1.2.2	
 Ansprechen des temperaturempfindlichen Messfühlers auf 	und	erfüllt
Temperatur und Belast- barkeit	4.2.1.2.3	
Dauerhaftigkeit der Betriebs- sicherheit: • Prüfungen des Öffnungs- und Schließzyklus	4.3.3.2	erfüllt 10 000 Zyklen





Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Wand	z.B. Massivbeton, Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	Rohdichte (<u>></u> 850kg/m³)	untereinander 200mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa

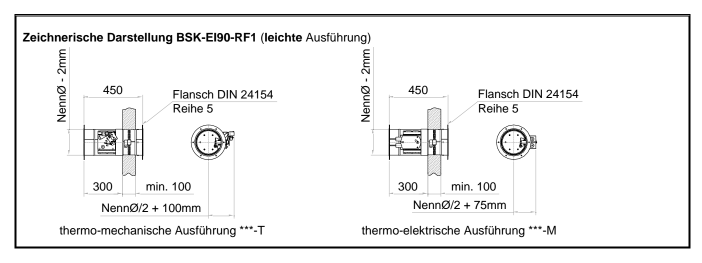
Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Wand mit geringer Rohdichte	z.B. Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand untereinander	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	(650 ± 200kg/m³)	200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	El 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	massive Wand mit hoher Rohdichte (≥ 850kg/m³) oder mit geringer Rohdichte (650 ± 200kg/m³)	z.B. Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente, Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit dem Wandsystem direkt im Verband eingemauert (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Destablished by Police in the police of the	Leichtbauwand	Leichtbauwand ≥ 100mm Wandstärke mit Metallständer und beidseitiger Beplankung, mit Mineralwollfüllung. Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Sandwichelement	El90-Verbundpaneel ≥ 80mm Wandstärke als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit Mineralfaserplatte (140kg/m³) u. beidseitiger Blech-Deckschale Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥ 2x50mm (mind. 150kg/m³) ohne Laibungsausbildung, jedoch mit beidseitiger, umlaufender Wandaufdopplung im DB-Bereich ≥ 50mm breit; wenn s < 100mm	El 90 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	nicht tragende Schachtwand	Wandkonstruktion als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit bereichstrennenden Träger Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	El 120 (ve i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	El 90 (ho i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Deckenstärke) oder einbetonieren (in Deckenstärke)	EI 120 (ho i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Bauteil massive Wand	z.B. Massivbeton, Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente ≥ 100mm Wandstärke	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	Rohdichte (<u>></u> 850kg/m³)	Mindestabstand untereinander 200mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa

Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	massive Wand mit geringer	z.B. Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	Rohdichte (650 ± 200kg/m³)	untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Masseinbau mit Brandschutzmörtel (in Mauerstärke) oder einbetonieren (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	massive Wand mit hoher Rohdichte (≥ 850kg/m³) oder mit geringer Rohdichte (650 ± 200kg/m³)	z.B. Mauerwerk, Gips-Wand- bauelemente, Porenbeton ≥ 100mm Wandstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit dem Wandsystem direkt im Verband eingemauert (in Mauerstärke)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Leichtbauwand	Leichtbauwand ≥ 100mm Wandstärke mit Metallständer und beidseitiger Beplankung, mit Mineralwollfüllung. Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	Sandwichelement	El90-Verbundpaneel ≥ 80mm Wandstärke als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit Mineralfaserplatte (140kg/m³) u. beidseitiger Blech-Deckschale Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥ 2x50mm (mind. 150kg/m³) ohne Laibungsausbildung, jedoch mit beidseitiger, umlaufender Wandaufdopplung im DB-Bereich ≥ 50mm breit; wenn s < 100mm	El 90 (ve i⇔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)	nicht tragende Schachtwand	Wandkonstruktion als geprüfte und klassifizierte Systemwand mit bereichstrennenden Träger Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Trockeneinbau mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)



Тур	Bauteil	Tragkonstruktion	Einbauart	Klassifizierung
	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	mit 2-Platten- Weichschott ≥2x50mm (mind. 150kg/m³)	El 90 (ho i↔o) S (300Pa)
(Darstellung ohne BSK-Befestigung)				
	massive Decke mit hoher Rohdichte oder mit geringer Rohdichte	z.B. Massivbeton, Porenbeton Elementdecken ≥ 150mm Deckenstärke Mindestabstand untereinander 200 mm, Mindestabstand zu tragenden Bauteilen 75 mm	Nasseinbau mit Brandschutzmörtel (in Deckenstärke) oder einbetonieren (in Deckenstärke)	EI 120 (ho i↔o) S (300Pa)



Ing. Mag. Robert BRENNER Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument wurde digital signiert.

Indextabelle / Änderungsverlauf des Dokumentes (hier werden Änderungsmaßnahmen mit Kürzel und Datum vermerkt)

Datum	geändert durch (Kürzel)	Änderungsmaßnahme
16.12.2021	BreR	Zusätzliche Antriebe ergänzt, Änderung Lage Klappenanschlag in Abhängigkeit der Größe. EXAP-Bericht wurde erstellt und KB neu ausgestellt
15.02.2022	BreR	Berichtigung Stellglieder/Antriebe