

Brüssel, den 6.3.2024 C(2024) 1356 final

ANNEX

ANHANG

der

Delegierten Verordnung (EU) .../... der Kommission

zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates durch die Festlegung von Leistungsklassen in Bezug auf den Feuerwiderstand von Bauprodukten

DE DE

ANHANG

A. SYMBOLE

Für die Zwecke dieses Anhangs gelten folgende Symbole:

R	Tragfähigkeit
E	Raumabschluss
I	Wärmedämmung
W	Strahlung
M	Mechanische Einwirkungen
С	Selbstschließevermögen
C0-5	Dauer des Selbstschließevermögens Gebrauchskategorie (C) Anzahl der Zyklen 5 ≥ 200 000 4 ≥ 100 000 3 ≥ 50 000 2 ≥ 10 000 1 ≥ 500 0 ≥ 1
S	Rauchdurchlässigkeit (im Zusammenhang mit Lüftungsanlagen)/Rauchschutz (im Zusammenhang mit Türen)
P	Aufrechterhaltung der Energieversorgung und der Signalübermittlung unter der Einheits-Temperatur-Zeit-Kurve
РН	Aufrechterhaltung der Energieversorgung und der Signalübermittlung bei konstanter Temperatur
G/O	Rußbrandbeständigkeit
K	Brandschutzvermögen
T	Temperaturklasse ausgedrückt als Gashöchsttemperatur in °C (Betriebstemperatur)
D	Stabilitätsdauer bei konstanter Temperatur
DH	Stabilitätsdauer unter der Einheits-Temperatur-Zeit-Kurve
F	Funktionalität von maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten
В	Funktionalität von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten

B. Leistungsklassen in Bezug auf den Feuerwiderstand von Bauprodukten

Allgemeine Bestimmungen

Die einschlägigen Definitionen, Prüfungen und Leistungskriterien werden in den europäischen Normen für die Klassifizierung des Feuerwiderstands, den harmonisierten europäischen Produktnormen, den europäischen Prüfnormen und den einschlägigen Teilen der Eurocodes vollständig beschrieben oder aufgeführt.

Ist bei asymmetrischen Bauteilen die angegebene Klasse des Bauteils nur von einer Seite aus gültig, ist der Klasse diese Angabe beizufügen.

Die folgenden Leistungsklassen sind in Minuten ausgedrückt, wenn nicht anderweitig spezifiziert.

1. Tragende Bauteile ohne raumabschließende Funktion

Tabelle 1

Anwendungsbereich	Wände,	Decken, I	Doppelböd	len, Däche	er, Balken	, Stützen,	Balkone,	offene Gä	nge, Trep _l	pen	
R		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360

2. Tragende Bauteile mit raumabschließender Funktion

Tabelle 2.1

Anwendungsbereich	Wände										
RE		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
REI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
REI-M		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
REW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360

Tabelle 2.2

Anwendungsbereich	Decken,	, Dächer, I	Dachfensto	er, Oberli	chter sowi	e Roll- un	d Fenster	läden			
RE		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
REI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
С	das Baut Für die I	teil oder Pr Dauer des S	odukt für o Selbstschli	die Prüfun eßevermög	g nicht vor gens kann	enn eine se n Hand ges die Klassif ung durchg	chlossen v izierung C	vurde. durch die	Ziffern 01	C	

Tabelle 2.3

Tabelle 2.5	ı										
Anwendungsbereich	Doppell	öden									
RE		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
REI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen	Expositi vorhand Bei Dop	on unter de en, die Ein pelböden,	er Einheits wirkung e die für ein	-Temperat iner konsta en bestimr	ur-Zeit-Ku inten Temp nten Zeitra	xposition z urve (Wide peratur vor num der Ex sie der rec	rstandsfäh n 500°C (1 position u	igkeit bei ' eduzierte l nter der Ei	Vollbrand) Exposition nheits-Ten	gemeint, i). nperatur-Z	st er eit-

3. Produkte und Systeme zum Schutz von tragenden Bauteilen

standhalten.

Tabelle 3.1

_	Tabelle 3.1	
	Anwendungsbereich	Decken ohne Brandschutzausrüstung

Bewertung des Beitrags z	um Feuerwide	rstand trag	gender Bau	teile: ausg	edrückt als	s Klassifiz	ierung des	geschützte	n tragend	en Bauteils	;
Anmerkungen		die Anford ool "sn" e		insichtlich	des "halbi	natürlicher	n Brandes"	erfüllt, wi	rd die Kla	ssifizierun	g durch
Tabelle 3.2											
Anwendungsbereich			hichtunger d -beschlä		iv), -belä	ge (Plat	ten und	Matten)	-putz	(aufgespi	ritzt), -
Bewertung des Beitrags z	um Feuerwide	rstand trag	gender Bau	teile: ausg	gedrückt als	s Klassifiz	ierung des	geschützte	n tragend	en Bauteils	3
Anmerkungen			ungen die ",IncSlow"		ngen nach	der Kurve	"langsam	e Erhitzung	;", wird di	ie Klassifiz	ierung
4. Nichttragende Bauteil	le oder Produ	kte mit ra	numabschl	ießender	Funktion						
Tabelle 4.1											
Anwendungsbereich	Trennwä	inde (eins	schließlich	Trennwä	inde mit T	eilen ohn	e Wärmed	lämmung)	und fests	tehende F	enster
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI-M		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Tabelle 4.2											
Anwendungsbereich	Unbelast	tete Däch	er								
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Tabelle 4.3											
Anwendungsbereich	Brandsp	erren									
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen			g wird durd ion besteh		sonderte Ai	ngabe ergä	inzt, wenn	die Brands	perren die	e Prüfung b	ei
Tabelle 4.4											
Anwendungsbereich	Decken i	nit Branc	dschutzau	srüstung							
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen								ırch "(a→b n oben und			on oben,
Tabelle 4.5											

 ${\bf Außenw\"{a}nde\ (Vorhangfassaden)\ (einschließlich\ Verglasungen)}$

An wendungsbereich

				1	T	T	T	1	1	T	T
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen	von inne oder vor Die Ergä	n oder auß innen und	Ben oder vo l außen ert t "ef" zeigt	on innen u füllt wurde	nd außen e n.	, oder "(i ← rfolgte und g auf der G	l die Anfo	rderungen	nur von in	nen oder a	ußen
Tabelle 4.6											
Anwendungsbereich	Nichtme	echanisch	e Brandsp	erren für	Lüftungsl	eitungen					
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen	a) vor b) in o Nenno Dieses F Rauchdo	chanischen n beiden Se der ersten 1 querschnitt Produkt kan urchlässigk ve" und/od	n Brandspe eiten geprü Brandprüfi tsfläche de nn nicht als teit bei Un	erren ebenf ift sein und ung eine m er Leitung, s S klassifi ngebungste	alls I aximale L erreichen. ziert werd emperatur a	ezug auf de eckrate voi en, da es ka aufweist. as Produkt	n 360 m³/(eine Leistu	m ² h), bezo ungsfähigk	ogen auf di eit in Bezu	e ng auf die	vendung
Tabelle 4.7 Anwendungsbereich	Abschot	tungen									
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen	Die Eins	chließende stufung von	er Funktion n Rohrdure ation des g	n ausgedrü chführungs	ckt. sdichtunge	bgeschotte n wird dure innerhalb b	ch Hinzufi	igung von	"U/U", "C	:/U", "U/C	
Tabelle 4.8											
Anwendungsbereich	Kombin	ierte Abs	chottunge	n							
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen	raumabs Die Eins	chließende	er Funktion um die zus	n ausgedrü	ckt.	bgeschotte gen Klassif					liesem
Tobollo 4.0	•										
Anwendungsbereich	Fugenal	odichtung	ssysteme								
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
						-				-	

EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen	der Ausi Konstrul "B" zur "Mxxx" einschlie zur Ange	richtung, fü ktion – ver Angabe de zur Angab ßlich des l	ir die die Istikale Spal er Art der Voe der Bew Index "lat" anne der F	Classifizier Ite bzw. Vo Verbindung reglichkeit Oder "she ugenbreite	rung gültig ertikale tra g (im Werk (keine Be ear" zur An e (in mm),	g ist (Horiz gende Kor k (Manufac weglichkei ngabe der h für die das	ontale trag astruktion ctured), vo t bzw. ind ervorgeru	rgänzt: "H" gende Kons – horizonta r Ort (Field uzierte Bev fenen Bew erungskrite	struktion, Vale Spalte) d) oder Be wegung (in egung sow	Vertikale tr , "M", "F" ides), "X" n %)), vie "W w1	agende oder oder to w2"
Tabelle 4.10											
Anwendungsbereich		hter sowie						Vänden un , Schließv			
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
S ₂₀₀		teile und P erfüllten P			die Entrau	chung beze	ogenen Kr	iterien ents	sprechen, i	n Abhängi	gkeit
S _{a3} oder S _{a4}		teile und P erfüllten P			die Entrau	chung bezo	ogenen Kr	iterien ents	sprechen, i	n Abhängi	gkeit
С	das Baut Für die I	eil oder Pr Dauer des l	odukt für (Selbstschli	die Prüfun eßevermö	g nicht vor gens kann	n Hand ges die Klassif	schlossen v	Schließvorwurde. C durch die rde, ergänz	Ziffern 0		
Anmerkungen	Ist die E abgedect Diese Ta Eine zus	ete Definithitzung so kt, ist dies abelle enth	tion anzugowohl auf of the control o	eben. der schließ ssifizierun rifft keine gsklassifizi	Benden wie g ausdrück Produkte	e auf der öf klich anzug für Raucha	fnenden F geben. bzugentlü	nzt, um die läche durch fter. ranlagen is	h die Klass	sifizierung	
Tabelle 4.11											
Anwendungsbereich	Abschlü	isse für Fö	rderanlag	gen und ba	ahngebun	dene Tran	sportsyst	eme			
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
С	das Baut Für die I	eil oder Pr Dauer des	odukt für (Selbstschli	die Prüfun eßevermö	g nicht voi gens kann	n Hand ges die Klassif	schlossen v	Schließvorwurde. C durch die rde, ergänz	Ziffern 0		
Anmerkungen	verwend	ete Defini	ion anzug	eben. Eine	Klassifizi	erung EI s	oll für jene	nzt, um die Fälle geso Beurteilun	chaffen we	rden, wo d	lie

	Fördera	nlage erfol	gt.											
		erhafte Bet dung von "			Räum- und	/oder Tren	nvorrichtu	ng für eine	e Förderan	lage wird o	durch die			
Tabelle 4.12														
Anwendungsbereich	Lüftung	gsgitter												
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
EW		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
Anmerkungen	Klassifiz Werden	die Anford zierung dur die Anford "IncSlow"	rch das Syn lerungen h	mbol "resi	st flame" e	rgänzt.					rch das			
Tabelle 4.13														
Anwendungsbereich	Installa	stallationskanäle und -schächte												
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
Anmerkungen	,,(i→o)"	ssifizierung , von auße Produkt z	n ,,(o→i)"	oder von i	nnen und a	außen "(i[-	→o)". Zus	ätzlich zei						
Tabelle 4.14														
A 1 . 1 . 1														
Anwendungsbereich	Schorns	steine												
Anwendungsbereich		steine stand in mr	n (z. B. G	50) oder O	+ Abstance	d in mm (z	. B. O 50)							
Anwendungsbereich E			n (z. B. G	50) oder O	+ Abstance	d in mm (z	. B. O 50)	120	180	240	360			
		tand in mr						120	180	240 240	360 360			
Е		stand in mr	20	30	45	60	90							
Е		stand in mr	20	30	45	60	90							
E EI T (Betriebstemperatur) in	G + Abs	15	20 20 120	30 30 140	45 45 160	60 60 200	90	120	180	240	360			
E EI T (Betriebstemperatur) in	G + Abs	15 15 100	20 20 120 dukte wire g definiert,	30 30 140 I kein Abs wie das B	45 45 160 tand verlar auteil gepr	60 60 200 agt.	90 90 250	300	180	240	360 600			
E EI T (Betriebstemperatur) in °C	80 Für eing Die Klas "(o→i)"	15 15 100 ebaute Prosifizierung oder von ive" und/od	20 20 120 dukte wird g definiert, innen und	30 30 140 I kein Abs wie das B außen "(i[45 45 160 tand verlar auteil gepreon'.	60 60 200 agt.	90 90 250 und bezie	300 auf	180 400	240 450 nd von auß	360 600			
E EI T (Betriebstemperatur) in °C	80 Für eing Die Klax "(o→i)" Durch "	15 15 100 ebaute Prosifizierung oder von ive" und/od	20 20 120 dukte wird g definiert, innen und	30 30 140 I kein Abs wie das B außen "(i[45 45 160 tand verlar auteil gepreon'.	60 60 200 agt.	90 90 250 und bezie	300 auf	180 400	240 450 nd von auß	360 600			
E EI T (Betriebstemperatur) in °C Anmerkungen	80 Für eing Die Klas "(o→i)" Durch " bestimm	15 15 100 ebaute Prosifizierung oder von ive" und/od	20 20 120 dukte wire g definiert, innen und er "ho" wi	30 30 140 I kein Abs wie das B außen "(i[rd angezei	45 45 160 tand verlar auteil gepreon'.	60 60 200 agt.	90 90 250 und bezie	300 auf	180 400	240 450 nd von auß	360 600			
E EI T (Betriebstemperatur) in °C Anmerkungen	80 Für eing Die Klas "(o→i)" Durch " bestimm	15 100 100 rebaute Prosifizierung oder von i	20 20 120 dukte wire g definiert, innen und er "ho" wi	30 30 140 I kein Abs wie das B außen "(i[rd angezei	45 45 160 tand verlar auteil gepreon'.	60 60 200 agt.	90 90 250 und bezie	300 auf	180 400	240 450 nd von auß	360 600			
E EI T (Betriebstemperatur) in °C Anmerkungen Tabelle 4.15 Anwendungsbereich	80 Für eing Die Klas "(o→i)" Durch " bestimm	15 100 ebaute Prossifizierung oder von i	20 20 120 dukte wird g definiert, innen und der "ho" wi	30 30 140 I kein Absi wie das Baußen "(i eird angezei	45 45 160 tand verlar auteil gepr →o)". gt, dass da	60 60 200 agt. rüft wurde, as Produkt	90 90 250 und bezie	300 300 ht sich auf	400 400 einen Bra	240 450 and von auß atalen Verv	360 600 3en vendung			

 $^{{\}bf 5.\ Produkte\ zur\ Verwendung\ in\ L\"{u}ftungsanlagen\ (Rauch-\ und\ W\"{a}rmeabzugsanlagen\ ausgenommen)}$

Tabelle 5.1

Anwendungsbereich	Feuerwi	iderstands	fähige Lü	ftungsleit	ungen						
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
S		aximale Leckrate von 10 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung während der andprüfung									
		von 15 m			_	n Raumab chnittsfläcl					
Anmerkungen						rüft wurde, außen "(i[+		ht sich auf	einen Bra	nd von inn	en
	Durch " bestimm		er "ho" wi	rd angezei	gt, dass da	s Produkt	zur vertika	len und/oc	der horizon	ntalen Verv	vendung
	In der K	lassifizieru	ing ist die	bei der Pri	ifung verw	endete Dru	uckdifferei	nz angegeb	en.		

Tabelle 5.2

Tabelle 5.2											
Anwendungsbereich	Brandso	chutzklapj	pen								
Е		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
S	a) klei	Maximale Leckrate von 200 m³/(m²h), bezogen auf die Nennquerschnittsfläche der Leitung: a) kleinste Größe bei Umgebungstemperatur, b) größte Größe bei Umgebungstemperatur und während der Brandprüfung									
Anmerkungen	ebenfalls a) vor b) in o der Le Durch " angebra "H" zeig und Wär Geometr "V" zeig Raumab	s heiden Se der Brandpeitung, erre ve" und/od cht) und/od gt an, dass medämmurie aufweis gt an, dass	rüfung ein rüfung ein sichen. ler "ho" wi ler horizor eine Branc ing (EI) fü t. eine Bran d Wärmed	ft sein und e maximal ard angezei ttalen Verv lschutzklap r den Klas:	le Leckrate gt, dass da wendung (2 ope, die die sifizierung ppe, die die	e von 360 r as Produkt z. B. auf de e Anforder szeitraum	n ³ /(m ² h), b zur vertika em Boden a ungen an I erfüllt, ein rungen an	nezogen au den (zum l angebrach Raumabscl e horizont: Raumabsc	ff die Nenr Beispiel an t) bestimm nluss (E) o ale Blattac hluss (E) o	der Rauma hse oder	ttsfläche bschluss

${\bf 6.\ Produkte\ zur\ Verwendung\ in\ geb\"{a}udetechnischen\ Elektro-, Leistungssteuerungs-\ und\ Kommunikationsanlagen}$

Tabelle 6.1

Anwendungsbereich	Brandschutzsysteme für Kabelsysteme und zugehörige Bauteile												
P	15 20 30 45 60 90 120 180 240 360												
Anmerkungen	Art der I spezifisc die Kabe — en 23 — od	ssifizierung Kabel, die iche Kabel u elkonfigura tweder für 10/400 V (d ler für alle etriebsspan	in die Brar ind ationen, die alle Arten dreiphasige Arten von	e geschützi von Stron er Wechsel Stromkabe	steme eing werden k nkabeln (N strom) eln (Nenns	gebaut werd önnen, sow Jennspannu spannung 4	vie die Bet ing 300/50 50/750 V	riebsspanr 00 V) für e	nung, d. h. ine Betrieb	osspannung	bis		

_	oder für alle Arten von Signal-/Steuerkabeln (Nennspannung bis 170 V) für eine Betriebsspannung bis 110 V
_	oder eine Kombination der oben genannten Möglichkeiten.

Tabelle 6.2

Anwendungsbereich	Ungesch Kommu	nützte ınikations	inhärent kabel	feuer	widerstan	dsfähige	Elektr	ro-, Le	eistungsste	und	
P _{ca}		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360
Anmerkungen		m- und Ste skriterien			er Klassifiz	zierung anş	gegeben w	erden, für	welche Ne	ennspannun	ıg die

Tabelle 6.3

Anwendungsbereich	- 0	$\label{thm:constraint} Ungeschützte kleine inhärent feuerwiderstandsfähige Elektro-, Leistungssteuerungs- und Kommunikationskabel (Durchmesser < 20 mm und Aderdurchmesser \le 2,5 mm²)$												
P _{ca}		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
Anmerkungen		m- und Ste gskriterien			er Klassifi:	zierung an	gegeben w	erden, für	welche Ne	nnspannur	g die			

7. Produkte für Anlagen zur Rauch- und Wärmefreihaltung

Tabelle 7.1

Anwendungsbereich	Entrauc	Entrauchungsleitungen für einen Brandabschnitt												
E ₆₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360			
S	Umgebu	Maximale Leckrate von 5 m 3 /(m 2 h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung, bei Umgebungstemperatur und von 5 m 3 /(m 2 h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung, während der Brandprüfung												
	Zusätzlich zur Erfüllung der Anforderungen an den Raumabschluss (E) muss die Leitung auch während der Brandprüfung eine maximale Leckrate von 10 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung, erreichen.													
Anmerkungen				endung in i gle" ergänz		Brandabsc	hnitt besti	mmt sind,	wird die K	lassifizieri	ıng			
				rd angezei s bestimm		s Produkt	zur vertika	alen und/o	der horizon	ıtalen Verv	wendung			
	"500", "1 000" und "1 500" zeigen, dass das Produkt zur Verwendung bis zu diesen in Pa bei Umgebungstemperatur gemessenen Unterdruckwerten bestimmt ist.													

Tabelle 7.2

Anwendungsbereich	Feuerw	Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitungen für mehrere Brandabschnitte											
Е		15 20 30 45 60 90 120 180 240 360											
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
S	Umgebu	Maximale Leckrate von 5 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung, bei Umgebungstemperatur und von 5 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung, während der Brandprüfung											
Anmerkungen	Brandpr erreicher Bei Prod durch H	üfung auch n. lukten, die inzufügung ve" und/od	zur Verweg von "mul	imale Lecl endung in i lti" ergänz	mehreren I	0 m ³ /(m ² h Brandabscl), bezogen	auf die Qu	uerschnitts I, wird die	ährend der fläche der Klassifizie atalen Verv	Leitung, erung		

 "500", "1 000" und "1 500" zeigen, dass das Produkt zur Verwendung bis zu diesen in Pa bei
Umgebungstemperatur gemessenen Unterdruckwerten bestimmt ist.

Tabelle 7.3

Anwendungsbereich	Entrauchungsklappen für einen Brandabschnitt												
E ₆₀₀	15 20 30 45 60 90 120 180 240 360												
S	Maximale Leckrate von 200 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung: a) kleinste Größe bei Umgebungstemperatur, b) größte Größe bei Umgebungstemperatur und während der Brandprüfung												
	Zusätzlich zur Erfüllung der Anforderungen an den Raumabschluss (E) müssen die Entrauchungsklappen für einen Brandabschnitt ebenfalls												
	a) von beiden Seiten geprüft sein und												
	b) eine Offenhaltungsprüfung bestehen und												
	 c) in der Brandprüfung eine maximale Leckrate von 360 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche de Leitung, erreichen: 1) kleinste Größe bei Umgebungstemperatur und 												
	2) größte Größe bei Umgebungstemperatur und während der Brandprüfung.												
	Bei Produkten, die zur Verwendung in nur einem Brandabschnitt bestimmt sind, wird die Klassifizierung durch Hinzufügung von "single" ergänzt.												
	Mit "ved", "vew", "vedw" und/oder "hod", "how", "hodw" wird angegeben, dass das Produkt für eine vertikale und/oder horizontale Verwendung bestimmt ist, und zwar montiert in einer Leitung oder einer Wand/einer Decke beziehungsweise in beiden.												
Anmerkungen	"H" zeigt an, dass eine Entrauchungsklappe für einen Brandabschnitt, die die Anforderungen an den Raumabschluss (E) für den Klassifizierungszeitraum erfüllt, eine horizontale Blattachse oder Geometrie aufweist.												
	"V" zeigt an, dass eine Entrauchungsklappe für einen Brandabschnitt, die die Anforderungen an den Raumabschluss (E) für den Klassifizierungszeitraum erfüllt, eine vertikale Blattachse oder Geometrie aufweist.												
	"500", "1 000" und "1 500" zeigen an, dass das Produkt zur Verwendung bis zu diesen Unterdruckwerten in Pa bei Umgebungstemperatur bestimmt ist.												
	"AA" bezeichnet die Verwendung in Anwendungen, die sich automatisch aktivieren, "MA" die Verwendung in Anwendungen, die manuelles Eingreifen erfordern oder sich automatisch aktivieren.												
	" C_{300} ", " C_{10000} " und " C_{MOD} " oder " $C_{300}(N)$ ", " $C_{10000}(N)$ " und " $C_{MOD}(N)$ " zeigen an, dass das Produkt zur Verwendung in reinen Entrauchungsanlagen, vollständig geregelten Entrauchungsanlagen und Entrauchungsanlagen in Kombination mit Lüftungsabluftanlagen oder Regulierungsklappen bestimmt ist, welche zur Verwendung in einem System mit geregelter oder variabler Position vorgesehen sind, geprüft unter Belastung bzw. ohne Belastung (N).												
	"HOT 400/30" (High Operational Temperature, hohe Betriebstemperatur) zeigt an, dass die Entrauchungsklappe für einen Brandabschnitt einer zusätzlichen Prüfung unterzogen wurde, um nachzuweisen, dass sie 30 Minuten lang bei Temperaturen von bis zu 400 °C geöffnet und geschlossen werden kann.												

Tabelle 7.4

Anwendungsbereich	Feuerwi	Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsklappen für mehrere Brandabschnitte											
Е		15 20 30 45 60 90 120 180 240 360											
EI		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
S	a) kle	Maximale Leckrate von 200 m³/(m²h), bezogen auf die Querschnittsfläche der Leitung: a) kleinste Größe bei Umgebungstemperatur, b) größte Größe bei Umgebungstemperatur und während der Brandprüfung											
Anmerkungen	Wärmed ebenfall:	lämmung (EI) müsser	n die feuer	widerstand	n Raumab: Isfähigen E	, ,						

b) eine Offenhaltungsprüfung bestehen und

- c) in der Brandprüfung eine maximale Leckrate von 360 m³/(m²h), bezogen auf die Nennquerschnittsfläche der Leitung, erreichen:
- 1) kleinste Größe bei Umgebungstemperatur und
- 2) größte Größe bei Umgebungstemperatur und während der Brandprüfung.

Bei Produkten, die zur Verwendung in mehreren Brandabschnitten bestimmt sind, wird die Klassifizierung durch Hinzufügung von "multi" ergänzt.

Mit "ved", "vew", "vedw" und/oder "hod", "how", "hodw" wird angegeben, dass das Produkt für eine vertikale und/oder horizontale Verwendung bestimmt ist, und zwar montiert in einer Leitung oder einer Wand/einer Decke beziehungsweise in beiden.

"H" zeigt an, dass eine feuerwiderstandsfähige Entrauchungsklappe für mehrere Brandabschnitte, die die Anforderungen an Raumabschluss (E) oder Raumabschluss und Wärmedämmung (EI) für den Klassifizierungszeitraum erfüllt, eine horizontale Blattachse oder Geometrie aufweist.

"V" zeigt an, dass eine feuerwiderstandsfähige Entrauchungsklappe für mehrere Brandabschnitte, die die Anforderungen an Raumabschluss (E) oder Raumabschluss und Wärmedämmung (EI) für den Klassifizierungszeitraum erfüllt, eine vertikale Blattachse oder Geometrie aufweist.

"500", "1 000" und "1 500" zeigen an, dass das Produkt zur Verwendung bis zu diesen Unterdruckwerten in Pa bei Umgebungstemperatur bestimmt ist.

"AA" bezeichnet die Verwendung in Anwendungen, die sich automatisch aktivieren, "MA" die Verwendung in Anwendungen, die manuelles Eingreifen erfordern oder sich automatisch aktivieren.

"C₃₀₀", "C₁₀₀₀₀" und "C_{MOD}" oder "C₃₀₀(N)", "C₁₀₀₀₀(N)" und "C_{MOD}(N)" zeigen an, dass das Produkt zur Verwendung in reinen Entrauchungsanlagen, vollständig geregelten Entrauchungsanlagen und Entrauchungsanlagen in Kombination mit Lüftungsabluftanlagen oder Regulierungsklappen bestimmt ist, welche zur Verwendung in einem System mit geregelter oder variabler Position vorgesehen sind, geprüft unter Belastung bzw. ohne Belastung (N).

"HOT 400/30" (High Operational Temperature, hohe Betriebstemperatur) zeigt an, dass die feuerwiderstandsfähige Entrauchungsklappe für mehrere Brandabschnitte einer zusätzlichen Prüfung unterzogen wurde, um nachzuweisen, dass sie 30 Minuten lang bei Temperaturen von bis zu 400 °C geöffnet und geschlossen werden kann.

Tabelle 7.5

Anwendungsbereich	Rauchschürzen											
D ₆₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360	
DH		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360	

Tabelle 7.6

Anwendungsbereich	Maschir	Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (Ventilatoren) einschließlich Verbindungsteilen											
F ₂₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
F ₃₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
F ₄₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
F ₆₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
F ₈₄₂		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		

Tabelle 7.7

Anwendungsbereich	Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte												
B ₃₀₀		15 20 30 45 60 90 120 180 240 360											
B ₆₀₀		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
B_{θ}		15	20	30	45	60	90	120	180	240	360		
Anmerkungen	Dabei ze	Dabei zeigt θ die Expositionsbedingung (Temperatur über 300 °C) an.											

Diese Produkte sind so konzipiert, dass sie sich im Brandfall öffnen können, und haben keine Klassifizierung nach Raumabschluss (E).