

Gemauerte Schornsteinsysteme KATALOG

a | m e v a®
SWISS GAS FLUE SYSTEMS 



Gültig ab 1. 10. 2023

Designed in
Switzerland

 Since 1994

SAPI 
KAMIN-SYSTEM



Professionelle technische Lösungen

ALMEVA SCHORNSTEINSYSTEME AUS MAUERWERK

Anwendung

ALMEVA- gemauerte Abgassysteme sind eine Systemlösung für die Abgasleitung, die für alle Gebäudetypen, für alle Gerätetypen und für alle Brennstoffe geeignet ist. Dieses System ist auf dem mitteleuropäischen Markt als EUROKOMÍN bekannt. Im Jahr 2019 haben wir die Synergien in der Branche genutzt und die Marken zusammengeführt.

Vorteile des ALMEVA-Mauerwerksschornsteinsystems

30 Jahre Garantie

Für komplette SIZ-, SIB- und MIB-Mauerwerkskaminsysteme, die durch ein eingeschultes Fachpersonal vorschriftsgemäß installiert sind, wird 30 Jahre Garantie gewährleistet.

Komfort

Alle Elemente werden in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Experten entwickelt. Dadurch garantieren wir eine reibungslose Arbeit und eine schnelle Montage, die Ihnen eine deutlich höhere Produktivität bringt.

Flexibilität und Geschwindigkeit

Wir haben alle Systemartikel für Sie auf Lager.

Zertifizierung

Zusätzlich zu den üblichen Prüfungen und Zertifizierungen haben wir im Februar 2019 erfolgreich eine Feuerwiderstandsprüfung des Schornsteins über mindestens 90 Minuten nach der deutschen Norm DIN 18160-60 durchgeführt. Nur wenige Hersteller in Europa verfügen über diese Prüfung.

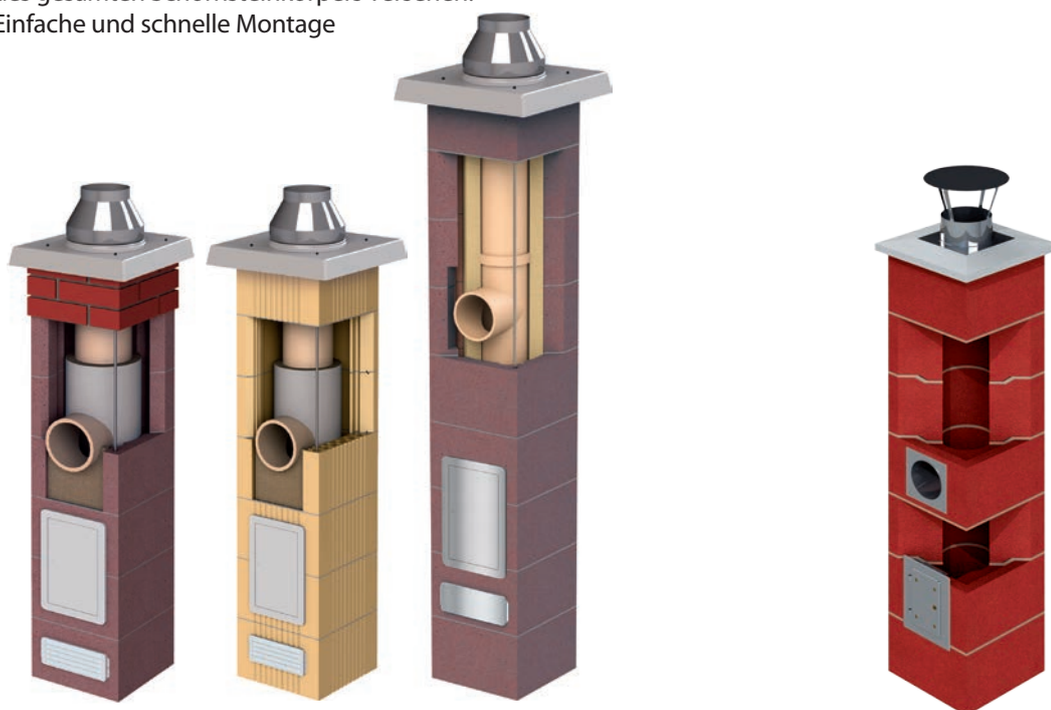
Systeme

Dreischalige Schornsteinsysteme SIB, SIZ, MIB

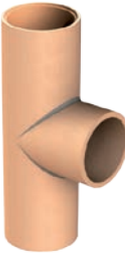
- Für alle Brennstoffe und alle Arten von Gebäuden
- Bestehend aus keramischem Beton- oder Ziegelstein, Wärmedämmung und keramischem Schamotterohr
- Die Mantelsteine sind in den Ecken mit Löchern zur Aussteifung des gesamten Schornsteinkörpers versehen.
- Einfache und schnelle Montage

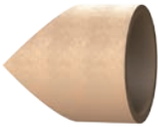
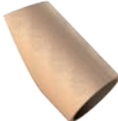
Einschaliges Schornsteinsystem SINGLE

- Für feste Brennstoffe
- Für alle Arten von Gebäuden
- Gebildet durch einen speziellen Block aus leichtem, gasdichtem Blähtonbeton
- Einfache Montage mit Nut-und-Feder-System



ALMEVA SIB Dreischaliges Schornsteinsystem (SIB) Schamotte/Dämmung/Blähtonmantelstein DN 140–200 mm	Systemelemente Schornsteinsets	4–8 9–10
ALMEVA SIZ Dreischaliges Schornsteinsystem (SIZ) Schamotte/Dämmung/Ziegelmantelstein DN 140–200 mm	Systemelemente	10
ALMEVA MIB Dreischaliges Schornsteinsystem (MIB) Multikeram Spezial-Schamotte/Dämmung, Blähtonmantelstein DN 140–200 mm	Systemelemente	11
ALMEVA SINGLE Blähtonmmantelstein Schornsteinsystem (SINGLE) Blähtonmantelstein - gasdicht DN 180 mm	Systemelemente Schornsteinset	13 14
Sonstiges	Zulassungen Konformitätserklärung	16-19 20

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Mantelstein	140 - 200		TTTKCU10	380x380x245 / 14,5	42
Mantelstein mit Lüftungsschacht	140 - 200		TTTKCU1V	520x380x245 / 21	28
Mantelstein mit zwei Lüftungsschächten	140 - 200		TTTKCU1W	520x360x245 / 21	21
Mantelstein - Zweizügig	140 - 200		TTTKCU20	770x380x245 / 31,5	21
Mantelstein - Zweizügig mit Lüftungsschacht	140 - 200		TTTKCU2W	890x360x245 / 34,5	14
Einzügiger Dekorationsmantelstein	140 - 200		Ziegel TTTDRC10	380x380x80 / 12	60
			Weichsel TTTDVC10		
			Braun TTTDHC10		
			Schwarz TTTDCC10		
Dekorationsmantelstein mit Lüftungsschacht	140 - 200		Ziegel TTTDRC1V	520x380x80 / 16	40
			Weichsel TTTDVC1V		
			Braun TTTDHC1V		
			Schwarz TTTDCC1V		
Zweizügiger Dekorationsmantelstein	140 - 200		Ziegel TTTDRC20	770x380x80 / 24	30
			Weichsel TTTDVC20		
			Braun TTTDHC20		
			Schwarz TTTDCC20		
Keramikrohr	140		TTKZH014	170x330 / 5	150
	160		TTKZH016	190x330 / 6,2	75
	180		TTKZH018	210x330 / 6,5	60
	200		TTKZH020	230x330 / 7,2	45
Rauchrohröffnung 90°	140		TTKSH914	170x660 / 11,2	36
	160		TTKSH916	190x660 / 12,9	32
	180		TTKSH918	210x660 / 14,9	24
	200		TTKSH920	230x660 / 15,6	20

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Rauchrohr-Sattelstück 90°	140		TTKNH914	200 / 3,1	-
	160		TTKNH916	200 / 3,6	
	180		TTKNH918	200 / 5,2	
	200		TTKNH920	200 / 5,5	
Rauchrohröffnung 45°	160		TTKSH416	190x660 / 14,2	20
	180		TTKSH418	210x660 / 18,5	16
	200		TTKSH420	230x660 / 19,2	16
Rauchrohr-Sattelstück 45°	180		TTKNH418	200 / 6,2	-
	200		TTKNH420	200 / 7,4	
Putztüröffnung	140		TTKCH014	170x660 / 12	48
	160		TTKCH016	190x660 / 12,3	40
	180		TTKCH018	210x660 / 14,2	30
	200		TTKCH020	230x660 / 15,9	30
Putztür-Sattelstück	160		TTKRN016	175x315 / 2,3	-
	180		TTKRN018	175x315 / 2,1	
	200		TTKRN020	175x315 / 2,0	
Putztür-Verlängerungskasten	140–200		TTKRP010	175x315x100 / 4	-
			TTKRP027	175x315x270 / 10	
			TTKRP040	175x315x400 / 15	
Sockelstein für TTKCU10, TTKCU1V, TTKCU20	160 - 200		TTKJPU00	280x285 / 11	60
Sockelstein MK	140 - 200		TTKJPU01	170x265 / 8,3	84

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Lamellendämmung 1 m für TTTKCU10, TTTKCU1V, TTTKCU20	140		TTILK314	2 Stück (900x500x57) / 5	-
	160		TTILK316	2 Stück (900x500x49) / 4	
	180		TTILK318	2 Stück (900x500x38) / 3,1	
	200		TTILK320	2 Stück (900x500x29) / 2,3	
Lamellendämmung 1 m für TTTKCU1W, TTTKCU2W	160		TTILC316	2 Stück (850x500x38) / 2,8	-
	180		TTILC318	2 Stück (850x500x28) / 2	
	200		TTILC320	2 Stück (850x500x18) / 1,3	
Dämm-Frontplatte 90°	140 - 200		TTISK9U0	1 Stück (280x330x40) / 0,5	-
Dämm-Frontplatte 45°	160		TTISK416	2 Stück (280x250x40) / 0,5	-
	180		TTISK418	2 Stück (280x250x40) / 0,5	
	200		TTISK420	2 Stück (280x250x40) / 0,5	
Abdeckplatte (für Isolierung)	140 - 200		Grau TTCNNU10	550x550x75 / 2	-
Abdeckplatte (für Verputzen)	140 - 200		Grau TTCNNM10	450x450x75 / 1,5	-
Abdeckplatte für Lüftungsmantelsteint (für Verputzen)	140 - 200		Grau TTCNNU1V	635x485x75 / 2,6	-
Abdeckplatte für Zweizügiger Mantelstein (für Verputzen)	140 - 200		Grau TTCNNU20	855x455x75 / 3,5	-
Abdeckplatte zweizügig mit Lüftungsschacht - komposit	140 - 200		TTCNNU2W	970x440x75 / 4	-
Abdeckplatte - Beton	140 - 200		TTSCHB23	500x500x40 (Ø 235) / 13,5	-
Abdeckplatte für Lüftungsmantelsteint - Beton	140 - 200		TTSCHB1V	480x620x40 (Ø 235) / 17	-
Abdeckplatte einzügig mit Lüftungsschacht einschl. Öffnung - Beton	140 - 200		TTSCHBAV	480x620x40 (Ø 235/Ø 100) / 16,5	-
Abdeckplatte zweizügig - Beton	140 - 200		TTSCHB20	480x870x40 (Ø 235) / 22	-
Abdeckplatte einzügig mit Lüftungsschacht - Edelstahl	140 - 200		TTCCIU1W	460x620x50 (Ø 235) / 2,6	-

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Mündungsabschluss - konisch (für Kunststoffrohr)	80		TTAKG108	-- / 1,3	-
	140		TTAKG114	-- / 1,4	
	160		TTAKG116	-- / 1,5	
	180		TTAKG118	-- / 1,6	
	200		TTAKG120	-- / 1,7	
Ausdehnungs und Lüftungs Mündungsabschluss	140		TTAVG014	-- / 0,9	-
	160		TTAVG016	-- / 1,0	
	180		TTAVG018	-- / 1,1	
	200		TTAVG020	-- / 1,2	
Regenhaube	100		TTIGMK10	-- / 0,5	-
	140		TTIGMK14	-- / 0,7	
	160		TTIGMK16	-- / 0,8	
	180		TTIGMK18	-- / 1,0	
	200		TTIGMK20	-- / 1,1	
Kaminschutzhaube Napoleon (einzügig+ einzügig mit Lüft.)	-		TTANZ001	600x600 / 4,0	-
Abdeckmanschette Edelstahl für Betonplatte	98		TTSAMG10	Ø 98 / 0,5	-
Revisionstür mit Kondensatsperre - weiß	-		TTADZU01	410x280 / 2	-
Revisionstür mit Kondensatsperre - Edelstahl	-		TTADZU02	410x280 / 2,3	-
Gitter der Hinterlüftung - weiß	-		TTAMZU01	110x280 / 0,2	-
Gitter der Hinterlüftung - Edelstahl	-		TTAMZU02	110x280 / 0,2	-
Gitter der Hinterlüftung - Edelstahl senkrecht	-		TTAMZU03	125 x 295 / 0,2	-
Rauchabzugsfrontplatte - verzinkt	140		TTASZ014	370x310x10 / 0,4	-
	160		TTASZ016		
	180		TTASZ018		
	200		TTASZ020		

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Säurekitt Velbakit	-		TTARRU01	-- / 3	-
Ofensäurekitt 310 ml	-		TTXAKS01	-- / 310 ml	-
Temperaturbeständiges Dichtungsmittel für Tür und Manschette	-		TTSATS01	-- / 310 ml	-
Klebemörtel	-		TTALQU01	-- / 25	-
Fugenbeton	-		TTAZQU01	-- / 25	-
Spannstab 1,5 m	6		TTAAFU01	1 500 / 0,4	-
Bausatz für einfache Installation des Schornsteins *	-		TTAVTU01	-- / 2,25	-
Befestigungssatz der Abdeckplatte **	-		TTAUTU01	-- / 0,5	-
Schornstein Übergangsreduktion ***	140 / 140		TTAPG014	-- / 0,6	-
	160 / 160		TTAPG016	-- / 0,6	-
	180 / 180		TTAPG018	-- / 0,7	-
	200 / 200		TTAPG020	-- / 0,8	-
	180/160		TTAPG816	-- / 0,7	-
	200/180		TTAPG218	-- / 0,8	-
	180/150		TTAPG815	-- / 0,7	-
	200/160		TTAPG216	-- / 0,8	-
	160/150		TTAPG615	-- / 0,6	-
	200/150		TTAPG215	-- / 0,8	-
	200/130		TTAPG213	-- / 0,8	-
Befestigungssatz für Dachgerüst EKONOMY	-		TTAXHE01	-- / 4,5	-
Befestigungssatz für Dachgerüst universal C-Profil	-		TTAXHU01	-- / 5,5	-
C-Profil	140 - 200		TTAAPN02	36x36x1,75 / 2,7	-

* **Set für einfache Schornsteininstallation enthält:** Eimer mit Deckel (1 St.), Trichter (1 St.), Spachtel (1 St.), Entschalungsmesser (1 St.), Diamanttrennscheibe (1 St.), Mischspirale (1 St.), Betonbohrer (1 St.), Schwamm (1 St.), Schaumstoffstopfen (4 St.), Bohrer Ø 12 mm zum Bohren der Abdeckplatte (1 St.), Nivellierkeile (1 Packung.), chemischer Anker (1 St.), Gewindestifte aus Edelstahl (4 St.), Dichtungsscheiben (4 St.), Muttern aus Edelstahl (4 St.), Mutterabdeckungen (4 St.), Schornsteinplatte und Montageanleitung.

** **Set zur Befestigung der Abdeckplatte (Komposit und Edelstahl) umfasst:** chemische Anker (1 St.), Gewindestifte aus Edelstahl (4 St.), Dichtungsscheiben (4 St.), Muttern aus Edelstahl (4 St.), Mutterkappen (4 St.), Schaumstoffstopfen (4 St.), Bohrer Ø 12 mm zum Bohren der Abdeckplatte (1 St.), Kaminschild und Montageanleitung.

*** **Andere Varianten sind lieferbar.**



TTTKCU10
Mantelstein für 14-20



TTILK3xx
Lamellendämmung



TTKZH0xx
Keramikrohr, l=330mm



TTKSHxx
Rauchrohröffnung 90°



TTKCH0xx
Putztüröffnung



TTKJPU00
Sockelstein



TTCNNM10
Abdeckplatte klein-Komposit



TTAKG1xx
Mündungsabschluss - konisch



TTISK9U0
Dämm-Frontplatte 90°



TTADZU01
Revisionstür mit
Kondensatsperre - weiß



TTAMZU01
Gitter der Hlnterlüftung - weiß

Schornsteinset ALMEVA SIB Ø160, 6 m – Code: TTCSEB16

Schornsteinparameter: Schornsteintyp: einzügig ; Kamindurchmesser: 160 mm; Kaminhöhe: 6 m; Rauchrohranschluss: 90°; Überdachbereich Ausführung: Verputzen

Bezeichnung	Code	Menge (Stück)	Gewicht (kg)
Mantelstein 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Lamellendämmung 1000 mm	TTILK316	6	4
Keramikrohr, l=330 mm	TTKZH016	14	6,2
Rauchrohröffnung 90°, l=660 mm	TTKSH916	1	13,5
Putztüröffnung, l=660 mm	TTKCH016	1	12,3
Sockelstein, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Abdeckplatte (für Isolierung)	TTCNNM10	1	1,5
Mündungsabschluss - konisch für KD 16	TTAKG116	1	1,5
Dämm-Frontplatte 90°	TTISK9U0	1	0,5
Revisionstür mit Kondensatsperre - weiß 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Gitter der Hlnterlüftung - weiß 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
Schornsteinset- Gesamtgewicht			514,3

Schornsteinset ALMEVA SIB Ø180, 6 m – Code: TTCSEB18

Schornsteinparameter: Schornsteintyp: einzügig ; Kamindurchmesser: 180 mm; Kaminhöhe: 6 m; Rauchrohranschluss: 90°; Überdachbereich Ausführung: Verputzen

Bezeichnung	Code	Menge (Stück)	Gewicht (kg)
Mantelstein 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Lamellendämmung 1000 mm	TTILK318	6	3,1
Keramikrohr, l=330 mm	TTKZH018	14	6,5
Rauchrohröffnung 90°, l=660 mm	TTKSH918	1	15,3
Putztüröffnung, l=660 mm	TTKCH018	1	14,2
Sockelstein, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Abdeckplatte (für Isolierung)	TTCNNM10	1	1,5
Mündungsabschluss - konisch für KD 18	TTAKG118	1	1,6
Dämm-Frontplatte 90°	TTISK9U0	1	0,5
Revisionstür mit Kondensatsperre - weiß 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Gitter der Hlnterlüftung - weiß 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
Schornsteinset- Gesamtgewicht			522,9

Bei Bedarf muss die Ware gekauft werden



TTALQU01
Klebemörtel



TTARRU01
Säurekitt Velbakit

Zubehör optional:

Dekorative Schornsteinblöcke, Regenhaube, Dämm-Frontplatte, Rauchfangabdeckung - verzinkt, Fugenbeton, Bewehrungsstäbe, Set für einfache Schornsteinmontage, Übergangsreduktion, Befestigungsset für Dachgerüst. Die einzelnen Elemente können bei Bedarf auch separat gekauft werden.

Schornsteinset ALMEVA SIB Ø200, 6m – Code: TTCEB20

Schornsteinparameter: Schornsteintyp: einzügig ; Kamindurchmesser: 200 mm; Kaminhöhe: 6 m;
Rauchrohranschluss: 90°; Überdachbereich Ausführung: Verputzen

Bezeichnung	Code	Menge (Stück)	Gewicht (kg)
Mantelstein 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Lamellendämmung 1000 mm	TTILK320	6	2,3
Keramikrohr, l=330 mm	TTKZH020	14	7,2
Rauchrohröffnung 90°, l=660 mm	TTKSH920	1	17,7
Putztüröffnung, l=660 mm	TTKCH020	1	15,9
Sockelstein, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Abdeckplatte (für Isolierung)	TTCNNM10	1	1,5
Mündungsabschluss - konisch für KD 20	TTAKG120	1	1,7
Dämm-Frontplatte 90°	TTISK9U0	1	0,5
Revisionstür mit Kondensatsperre - weiß 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Gitter der Hinterlüftung - weiß 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
Schornsteinset- Gesamtgewicht			526,2

Bei Bedarf muss die Ware gekauft werden



TTALQU01
Klebemörtel



TTARRU01
Säurekitt Velbakit

Zubehör optional:

Dekorative Schornsteinblöcke, Regenhaube, Dämm-Frontplatte, Rauchfangabdeckung - verzinkt, Fugenbeton, Bewehrungsstäbe, Set für einfache Schornsteinmontage, Übergangsreduktion, Befestigungsset für Dachgerüst. Die einzelnen Elemente können bei Bedarf auch separat gekauft werden.



TTTKCU10
Mantelstein für 14-20



TTILK3xx
Lamellendämmung



TTKZH0xx
Keramikrohr, l=330mm



TTKSHxx
Rauchrohröffnung 90°



TTKCH0xx
Putztüröffnung



TTKJPU00
Sockelstein



TTCNNM10
Abdeckplatte klein-Komposit



TTAKG1xx
Mündungsabschluss - konisch



TTISK9U0
Dämm-Frontplatte 90°



TTADZU01
Revisionstür mit
Kondensatsperre - weiß



TTAMZU01
Gitter der Hinterlüftung - weiß

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Mantelstein Ziegel	140 - 200		TTTKHU11	385x385x250 / 21,7	1 Stück / 24 Stück

Sonstige Elemente für SIZ-System - Mantelsteine, Dämmplatten, Abdeckplatte (TTCNN10), konische Abgangsteile, Putztür, Kleber und Mörtel oder Dichtungsmittel, Befestigungssätze - sind im SIB-System auf Seiten 4-8 einbezogen.

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Keramikrohr Multikeram	140		TTMZH014	160x1000 / 10,6	24
	160		TTMZH016	180x1000 / 12,4	20
	180		TTMZH018	200x1000 / 14,5	20
	200		TTMZH020	220x1000 / 15,5	17
Rauchrohröffnung Multikeram 90°	140		TTMSH914	160x1000 / 15,6	20
	160		TTMSH916	180x1000 / 15,6	15
	180		TTMSH918	200x1000 / 22	12
	200		TTMSH920	220x1000 / 22	12
Putztüröffnung Multikeram	140		TTMCH014	160x665 / 8,4	24
	160		TTMCH016	180x665 / 9,3	15
	180		TTMCH018	200x665 / 9,9	15
	200		TTMCH020	220x665 / 10,2	12
Deckel mit Feder Multikeram	140		TTMVH014	170 / 1,0	-
Sockelstein Multikeram für TTTKCU10, TTTKCU1V, TTTKCU20	160 - 200		TTKJPU00	280x285 / 11	60
Sockelstein Multikeram	140 - 200		TTKJPU01	170x265 / 8,3	84
Schornstein Übergangsreduktion Multikeram ***	140/140		TTAPM014	-- / 0,6	-
	160/160		TTAPM016	-- / 0,6	-
	180/180		TTAPM018	-- / 0,7	-
	200/200		TTAPM020	-- / 0,8	-
	180/160		TTAPM816	-- / 0,7	-
	200/180		TTAPM218	-- / 0,8	-
	180/150		TTAPM815	-- / 0,7	-
	200/160		TTAPM216	-- / 0,8	-
	160/150		TTAPM615	-- / 0,6	-
	200/150		TTAPM215	-- / 0,8	-
	200/130		TTAPM213	-- / 0,8	-
Fugenkelle	140		TTAXOH14	-- / 1,1	-
	160		TTAXOH16	-- / 1,1	-
	180		TTAXOH18	-- / 1,1	-
	200		TTAXOH20	-- / 1,1	-
Säurekitt Velbakit	-		TTARRU01	-- / 3	-

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Kaminschachtabdeckung - weiß	-		TTAMZU04	110x280 / 0,2	-
Kaminschachtabdeckung - Edelstahl	-		TTAMZU05	110x280 / 0,2	-
Revisionstür mit Kondensatsperre - weiß	-		TTAD01	410x280 / 1,5	-
Revisionstür mit Kondensatsperre - Edelstahl	-		TTAD02	410x280 / 1,7	-

*** Andere Varianten sind lieferbar.

Sonstige Elemente für MIB-System -- Mantelsteine, dekorative Schornsteinblöcke, Dämmplatten, Abdeckplatten, konische Abgangsteile, Kleber und Mörtel oder Dichtungsmittel, Befestigungssätze - sind im SIB-System auf Seiten 4-8 einbezogen.

Wenn Sie ein komplettes Set für die Auskleidung eines bestehenden Schornsteins kaufen, leihen wir Ihnen die Auskleidungszange kostenlos.

Merkmale und Verwendung des MIB-Systems

Das MIB-System ist ideal für Passiv- und Niedrigenergiehäuser. Der Schornstein ist hermetisch abgedichtet und hat keine Hinterlüftung. Er eignet sich für moderne Festbrennstoff- (und Biobrennstoff-) Geräte mit niedrigen Abgastemperaturen.

Mantelsteinmaterial: leichter Blähtonbeton.

Rohrmaterial: spezieller Multikeram-Schamotte, Dicke von 10,5 mm, Mündung von 35 mm.

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Produktbild	Code	Abmessungen / Gewicht (mm / kg)	Stück / Palette
Mantelstein gasdicht - Grundbaustein	180		TTSTLZ01	385×385×250 / 27,5	30
Mantelstein gasdicht - mit Rauchabzugsöffnung	180		TTSTLS01	385×385×250 / 25	30
Mantelstein gasdicht - mit Reinigungsöffnung	180		TTSTLC01	385×385×250 / 22	30
Mantelstein gasdicht - Sockel	180		TTSTLP01	385×385×250 / 24	30
Kondensatschale - Edelstahl	180		TTSAJG18	-- / 0,6	-
Wandfutter - Edelstahl	150		TTSAZG15	-- / 0,6	-
	160		TTSAZG16	-- / 0,6	-
Revisionstür weiß	-		TTSADZB0	300×210 / 0,7	-
Revisionstür Edelstahl	-		TTSADZI0	305×210 / 0,7	-
Säurekitt für Mantelsteinsverklebung, feuerfest, schnellbindend	-		TTSAZA05	-- / 5	180
	-		TTSAZA25	-- / 25	42
Abdeckplatte - Beton	205		TTSCHB10	500×500 / 13,5	-
Abdeckplatte - Edelstahl	180		TTSCGI18	460×460 / 1,7	-
Dichtungsmanschette Edelstahl, zur Betonabdeckplatte	180		TTSAMG18	240×240 / 0,6	-
Regenhaube	180		TTIGMK18	-- / 1,0	-
Temperaturbeständiges Dichtungsmittel für Tür und Manschette	-		TTSATS01	-- / 310 ml	-
Bausatz für einfache Schornsteininstallation*	-		TTAVTS01	-- / 0,5	-
Befestigungssatz der Abdeckplatte**	-		TTAUTU01	-- / 0,5	-
Befestigungssatz für Dachgerüst universal C-Profil	-		TTAXHU01	-- / 5,5	-

* **Set für einfache Schornsteininstallation enthält:** temperaturbeständiger Dichtungskitt für Tür und Manschette (1 St.), Betonbohrer Ø 6 mm (1 St.), Schwamm (1 St.), Nivellierkeile (1 Packung), Schornsteinschild und Montageanleitung.

** **Set zur Befestigung der Abdeckplatte (Komposit und Edelstahl) umfasst:** chemische Anker (1 St.), Gewindestifte aus Edelstahl (4 St.), Dichtungsscheiben (4 St.), Muttern aus Edelstahl (4 St.), Mutterkappen (4 St.), Schaumstoffstopfen (4 St.), Bohrer Ø 12 mm zum Bohren der Abdeckplatte (1 St.), Kaminschild und Montageanleitung.

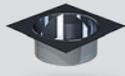
SINGLE

Einschaliges Schornsteinsystem (SINGLE) Blähtonmantelstein - gasdicht DN 180 mm



TTSTLZ01

Mantelstein gasdicht -
Grundbaustein



TTSAJG18

Kondensatschale - Edelstahl



TTSTLS01

Mantelstein gasdicht - mit
Rauchabzugsöffnung



TTSAZG15

Wandfutter - Edelstahl
Ø150 mm



TTSTLP01

Mantelstein gasdicht - Sockel



TTSADZB0

Revisionstür weiß



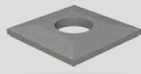
TTSTLC01

Mantelstein gasdicht - mit
Reinigungsöffnung



TTSAMG18

Dichtungsmanschette Edelstahl,
zur Betonabdeckplatte



TTSCB10

Abdeckplatte - Beton

Schornsteinset ALMEVA SINGLE Ø180, 5m – Code: TTSET18

Schornsteinparameter:

Schornsteintyp: einzügig; Kamindurchmesser: 180 mm; Kaminhöhe: 5 m; Überdachbereich Ausführung: Verputzen; Rauchrohrmündung: 90°/150 mm

Bezeichnung	Code	Menge (Stück)	Gewicht (kg)
Mantelstein gasdicht - Sockel - 385x385x24 mm	TTSTLP01	1	24
Kondensatschale - Edelstahl	TTSAJG18	1	0,6
Mantelstein gasdicht - mit Reinigungsöffnung - 385x385x24 mm	TTSTLC01	1	22
Revisionstür weiß 300x210 mm	TTSADZB0	1	0,7
Mantelstein gasdicht - Grundbaustein - 385x385x24 mm	TTSTLZ01	17	27,5
Mantelstein gasdicht - mit Rauchabzugsöffnung - 385x385x24 mm	TTSTLS01	1	25
Wandfutter - Edelstahl ø150 mm	TTSAZG15	1	0,6
Abdeckplatte - Beton 500x500 mm (otvor 205 mm)	TTSCB10	1	13,5
Dichtungsmanschette Edelstahl, zur Betonabdeckplatte 240x240 mm	TTSAMG18	1	0,6
Schornsteinset- Gesamtgewicht			554,2

Für die korrekte Montage des Sets ist es notwendig, die folgenden Elemente zu kaufen



TTSAZA25

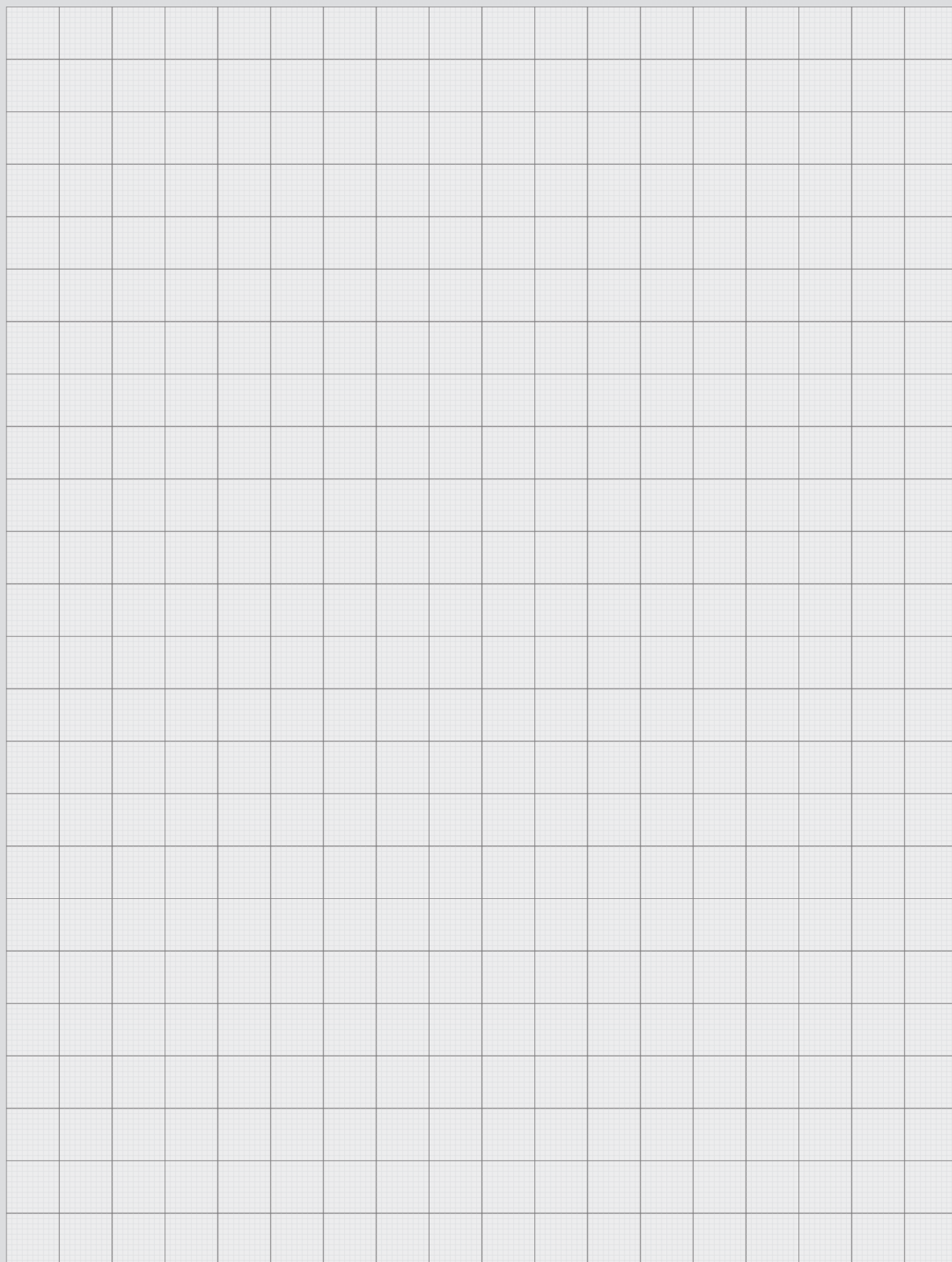
Säurekitt für
Mantelsteinsverklebung,
feuerfest, schnellbindend - 1
Stück
*Hinweis.: Verbrauch 4–5 kg
pro 1 m Schornstein*



TTSATS01

Temperaturbeständiges
Dichtungsmittel für Tür und
Manschette
310 ml - 1 Stück

NOTIZ:





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPR - 030055921

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

Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren

Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit

ALMEVA Triple SIB EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple SIZ EN 13063-1 T400 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple MIB EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple MIZ EN 13063-1 T400 N1 D 3 G50

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke::

Almeva East Europe a.s.

664 43 Želešice, Družstevní 501, IČO: 283 03 156, CZ

und hergestellt im Herstellwerk:

Almeva East Europe a.s., 664 43 Želešice, Družstevní 501

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

EN 13063-1:2005+A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird in Übereinstimmung mit den zutreffenden Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2017-11-20 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Plzeň, 2021-07-02




Ing. Alexander Trinner
 Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKOTROLLE

Nr. 1020 – CPR - 030055922

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

Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren

Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise

ALMEVA Triple SIB EN 13063-2 T400 N1 W 3 O50
 ALMEVA Triple SIZ EN 13063-2 T400 N1 W 3 O50
 ALMEVA Triple MIB EN 13063-2 T400 N1 W 3 O50
 ALMEVA Triple MIZ EN 13063-2 T400 N1 W 3 O50

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke::

Almeva East Europe a.s.

664 43 Želešice, Družstevní 501, IČO: 283 03 156, CZ

und hergestellt im Herstellwerk:

Almeva East Europe a.s., 664 43 Želešice, Družstevní 501

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

EN 13063-2:2005+A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird in Übereinstimmung mit den zutreffenden Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2017-11-20 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Pilsen, 2021-07-02


Ing. Alexander Trinner
 Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKOTROLLE

Nr. 1020 – CPR - 030055923

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

Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren

Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen

ALMEVA Triple SIB	EN 13063-3	T600 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple SIB	EN 13063-3	T400 N1 W 3 O50
ALMEVA Triple MIB	EN 13063-3	T600 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple MIB	EN 13063-3	T400 N1 W 3 O50
ALMEVA Triple SIZ	EN 13063-3	T400 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple SIZ	EN 13063-3	T400 N1 W 3 O50
ALMEVA Triple MIZ	EN 13063-3	T400 N1 D 3 G50
ALMEVA Triple MIZ	EN 13063-3	T400 N1 W 3 O50

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke::

Almeva East Europe a.s.

664 43 Želešice, Družstevní 501, IČO: 283 03 156, CZ

und hergestellt im Herstellwerk:

Almeva East Europe a.s., 664 43 Želešice, Družstevní 501

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

EN 13063-3:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird in Übereinstimmung mit den zutreffenden Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2017-11-20 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Pilsen, 2021-07-02

Ing. Alexander Trinner
 Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT

DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPR - 030055930

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

Betonformblöcke

Typ / Variante:

ALMEVA Easy SINGLE

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke:

Almeva East Europe s.r.o.

664 43 Želešice, Družstevní 501, IČO: 283 03 156, CZ

und hergestellt im Herstellwerk:

Almeva East Europe s.r.o., 664 43 Želešice, Družstevní 501

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

EN 1858:2008+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird in Übereinstimmung mit den zutreffenden Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **20. November 2017** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Plzeň, 20. November 2017

Stempel der notifizierten Stelle 1020

Ing. Alexander Trinner
 Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle 1020



SAPI 
KAMIN-SYSTEM

SAPI KAMIN-SYSTEM
Schüttelstraße 71
1020 Wien
Österreich
+43 650 367 18 58
office@sapi-kamin.at
www.sapi-kamin.at

Gemauerte Schornsteinsysteme

PARTNER

