

# Ceramiczne systemy kominowe

## CENNIK



**Ważny od 1. 6. 2023**  
Ceny bez VAT



# CERAMICZNE SYSTEMY KOMINOWE ALMEVA

## Zastosowanie

Ceramiczne systemy kominowe ALMEVA to rozwiązanie nadające się do odprowadzaniu spalin z wszystkich typów budynków, każdego rodzaju urządzeń grzewczych, jak i przy zastosowaniu wszelkiego rodzaju paliw dostępnych na rynku. System ten znany jest na rynku środkowoeuropejskim od wielu lat jako EUROKOMIN. W 2019 r. skorzystaliśmy z synergii w tej dziedzinie i połączyliśmy doświadczenie, technologię i siły pod marką Almeva.

## Zalety ceramicznych systemów kominowych ALMEVA

### 30 lat gwarancji

Udzielamy, na kompletny ceramiczny system kominowy SIZ, SIB i MIB zamontowany dokładnie według instrukcji i przez osobę przeszkoloną 30 lat gwarancji.

### Komfort

Wszystkie elementy opracowujemy w ścisłej współpracy z doświadczonymi ekspertami. Dzięki temu montaż jest szybki i bezproblemowy, co zapewnia znacznie wyższą produktywność wykonawców.

### Elastyczność i szybkość

Wszystkie elementy systemu są w magazynach Almeva i dzięki dopracowanej logistyce zawsze zostaną dostarczone na miejsce montażu na czas.

### Certyfikacja

Oprócz rutynowych badań i certyfikacji, w lutym 2019 roku z sukcesem przeprowadziliśmy badanie odporności ogniowej korpusu kominia zgodnie z niemiecką normą DIN 18160-60. Szczelność ponad 90 minut to wynik, którym może się pochwalić tylko kilku producentów w Europie.

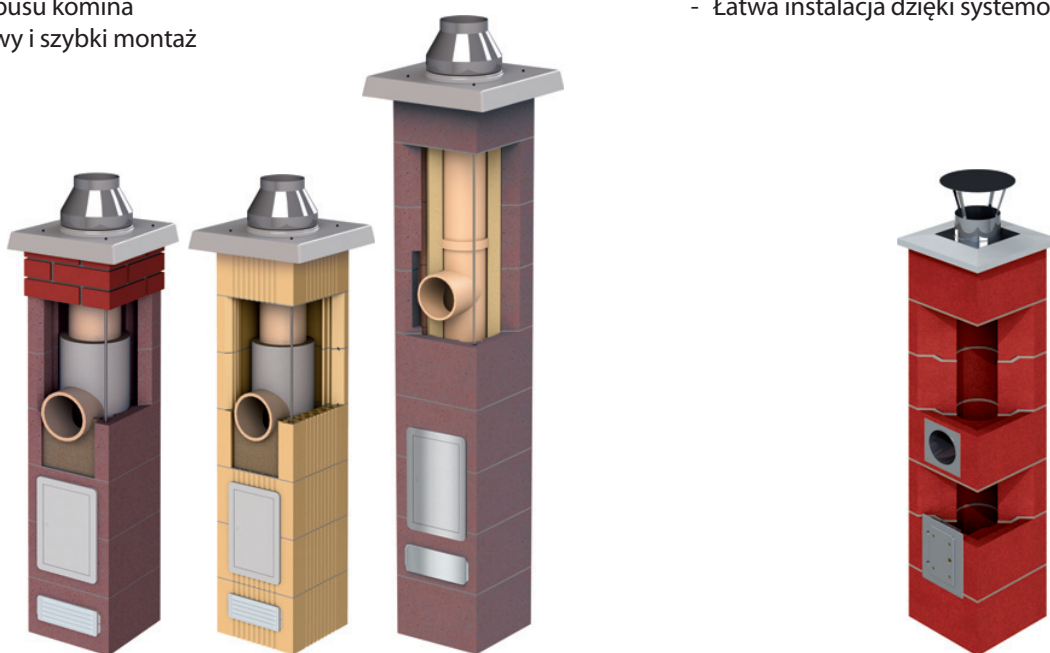
## System

### Trójwarstwowy ceramiczny system kominowy SIB, SIZ, MIB

- Do wszystkich rodzajów paliw i wszystkich typów budynków
- Składający się z pustaka keramzytowego lub pustaka ceramicznego, izolacji termicznej i ceramicznego wkładu
- Pustaki posiadają otwory w rogach do wzmocnienia całego korpusu kominia
- Łatwy i szybki montaż

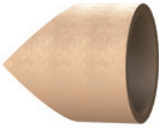





### Jednowarstwowy system kominowy SINGLE

- Do paliw stałych
- Do wszystkich typów budynków
- Składa się ze specjalnego bloku wykonanego z lekkiego gazoszczelnego keramzytobetonu
- Łatwa instalacja dzięki systemowi na pióro i wpust









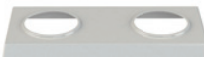
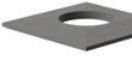
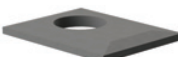


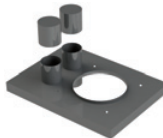



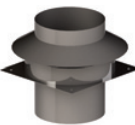









<b>ALMEVA SIB</b> Trójwarstwowy system kominowy (SIB) Ceramika/izolacja/pustak keramzytobetonowy DN 140–200 mm	Skład systemu Zestawy kominowe	4–8 9–10
<b>ALMEVA SIZ</b> Trójwarstwowy system kominowy (SIZ) Ceramika/izolacja/pustak ceramiczny DN 140–200 mm	Skład systemu	10
<b>ALMEVA MIB</b> Trójwarstwowy system kominowy (MIB) Specjalna ceramika Multikeram/izolacja/pustak keramzytobetonowy DN 140–200 mm	Skład systemu	11
<b>ALMEVA SINGLE</b> Jednowarstwowy system kominowy (SINGLE) Keramzytobetonowy pustak - gazoszczelny DN 180 mm	Skład systemu Zestaw kominowy	12 13
<b>Cegły i płyty szamotowe</b>	Skład systemu	14
<b>Inne informacje</b>	Certyfikaty Deklaracje Właściwości Użytkowych Tabliczki kominowe Notatki	15–18 19 19 19











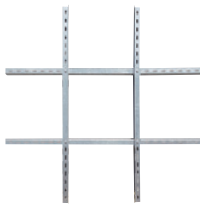

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Pustak kominowy	140 - 200		TTTKCU10	380x380x245 / 14,5	42	47,00
Pustak kominowy z szachtem wentylacyjnym	140 - 200		TTTKCU1V	520x380x245 / 21	28	54,00
Pustak kominowy z dwoma szachtami wentylacyjnymi	140 - 200		TTTKCU1W	520x360x245 / 21	21	52,00
Pustak kominowy dwukanałowy	140 - 200		TTTKCU20	770x380x245 / 31,5	21	80,00
Pustak kominowy dwukanałowy z dwoma szachtami wentylacyjnymi	140 - 200		TTTKCU2W	890x360x245 / 34,5	14	90,00
Dekor kominowy dla jednokanałowego pustaka	140 - 200		cegłany TTTDRC10	380x380x80 / 12	60	60,00
			wiśniowy TTTDVC10			
			brązowy TTTDHC10			
			czarny TTTDCC10			
Dekor kominowy dla jednokanałowego pustaka z szachtem wentylacyjnym	140 - 200		cegłany TTTDRC1V	520x380x80 / 16	40	75,00
			wiśniowy TTTDVC1V			
			brązowy TTTDHC1V			
			czarny TTTDCC1V			
Dekor kominowy dla dwukanałowego pustaka	140 - 200		cegłany TTTDRC20	770x380x80 / 24	30	96,00
			wiśniowy TTTDVC20			
			brązowy TTTDHC20			
			czarny TTTDCC20			
Wkład ceramiczny	140		TTKZH014	170x330 / 5	150	22,00
	160		TTKZH016	190x330 / 6,2	75	30,00
	180		TTKZH018	210x330 / 6,5	60	33,00
	200		TTKZH020	230x330 / 7,2	45	38,00
Trójnik ceramiczny 90°	140		TTKSH914	170x660 / 11,2	36	118,00
	160		TTKSH916	190x660 / 12,9	32	126,00
	180		TTKSH918	210x660 / 14,9	24	141,00
	200		TTKSH920	230x660 / 15,6	20	152,00

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na paletcie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Element naprawczy trójnika 90°	140		TTKNH914	200 / 3,1	-	101,00
	160		TTKNH916	200 / 3,6		101,00
	180		TTKNH918	200 / 5,2		101,00
	200		TTKNH920	200 / 5,5		117,00
Trójnik ceramiczny 45°	160		TTKSH416	190x660 / 14,2	20	170,00
	180		TTKSH418	210x660 / 18,5	16	190,00
	200		TTKSH420	230x660 / 19,2	16	204,00
Element naprawczy trójnika 45°	180		TTKNH418	200 / 6,2	-	117,00
	200		TTKNH420	200 / 7,4		134,00
Wyczystka ceramiczna	140		TTKCH014	170x660 / 12	48	118,00
	160		TTKCH016	190x660 / 12,3	40	126,00
	180		TTKCH018	210x660 / 14,2	30	141,00
	200		TTKCH020	230x660 / 15,9	30	152,00
Element naprawczy otworu wyczystki	160		TTKRN016	175x315 / 2,3	-	84,00
	180		TTKRN018	175x315 / 2,1		84,00
	200		TTKRN020	175x315 / 2,0		84,00
Przedłużenie ramienia wyczystki kominowej	140–200		TTKRP010	175x315x100 / 4	-	110,00
			TTKRP027	175x315x270 / 10		141,00
			TTKRP040	175x315x400 / 15		160,00
Odskrapacz kondensatu dla pustaków TTTKCU10, TTTKCU1V, TTTKCU20	140		TTKJP014	170x40 / 6	140	176,00
	160 - 200		TTKJPU00	280x285 / 11	60	176,00
Odskrapacz kondensatu dla pustaków TTTKCU1W, TTTKCU2W	140 - 200		TTKJPU01	170x265 / 8,3	84	269,00



Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
<b>Wełna izolująca 1mb do pustaka TTTKCU10, TTTKCU1V, TTTKCU20</b>	140		TTILK314	2 szt. (900x500x57) / 5	-	95,00
	160		TTILK316	2 szt. (900x500x49) / 4		78,00
	180		TTILK318	2 szt. (900x500x38) / 3,1		69,00
	200		TTILK320	2 szt. (900x500x29) / 2,3		52,00
<b>Wełna izolująca 1mb do pustaka TTTKCU1W, TTTKCU2W</b>	160		TTILC316	2 szt. (850x500x38) / 2,8	-	69,00
	180		TTILC318	2 szt. (850x500x28) / 2		52,00
	200		TTILC320	2 szt. (850x500x18) / 1,3		50,00
<b>Izolacja Trójkąta 90°</b>	140 - 200		TTISK9U0	2 szt. (280x250x20) / 0,5	-	22,00
<b>Izolacja Trójkąta 45°</b>	160		TTISK416	2 szt. (280x250x40) / 0,5	-	47,00
	180		TTISK418	2 szt. (280x250x40) / 0,5		47,00
	200		TTISK420	2 szt. (280x250x40) / 0,5		47,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy, wielka - kompozyt</b>	140 - 200		szara TTCNNU10	550x550x75 / 2	-	292,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy, mała - kompozyt</b>	140 - 200		szara TTCNNM10	450x450x75 / 1,5	-	263,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy z wentylacją - kompozyt</b>	140 - 200		szara TTCNNU1V	635x485x75 / 2,6	-	292,00
<b>Płyta kominowa na pustak dwukanałowy - kompozyt</b>	140 - 200		szara TTCNNU20	855x455x75 / 3,5	-	455,00
<b>Płyta kominowa na pustak dwukanałowy z wentylacją - kompozyt</b>	140 - 200		TTCNNU2W	970x440x75 / 4	-	493,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy - betonowa</b>	140 - 200		TTSCHB23	500x500x40 (Ø 235) / 13,5	-	263,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy z wentylacją - betonowa</b>	140 - 200		TTSCHB1V	500x620x40 (Ø 235) / 17	-	326,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy z otworem wentylacyjnym - betonowa</b>	140 - 200		TTSCHBAV	500x620x40 (Ø 235/Ø 100) / 16,5	-	397,00
<b>Płyta kominowa na pustak dwukanałowy - betonowa</b>	140 - 200		TTSCHB20	500x870x40 (Ø 235) / 22	-	431,00
<b>Płyta kominowa na pustak jednokanałowy z wentylacją - stal nierdzewna</b>	140 - 200		TTCCIU1W	460x620x50 (Ø 235) / 2,6	-	428,00

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Stożkowe zakończenie kominu na płytę kompozytową	80		TTAKG108	-- / 1,3	-	266,00
	140		TTAKG114	-- / 1,4		255,00
	160		TTAKG116	-- / 1,5		290,00
	180		TTAKG118	-- / 1,6		301,00
	200		TTAKG120	-- / 1,7		341,00
Stożkowe zakończenie kominu z dylatacją na płytę betonową	140		TTAVG014	-- / 0,9	-	262,00
	160		TTAVG016	-- / 1,0		271,00
	180		TTAVG018	-- / 1,1		289,00
	200		TTAVG020	-- / 1,2		325,00
Daszek typu parasol	100		TTIGMK10	-- / 0,5	-	115,00
	140		TTIGMK14	-- / 0,7		117,00
	160		TTIGMK16	-- / 0,8		121,00
	180		TTIGMK18	-- / 1,0		136,00
	200		TTIGMK20	-- / 1,1		147,00
Daszek typu Napoleon dla kominu jednokanałowego z wentylacją	-		TTANZ001	600x600 / 4,0	-	885,00
Przejście dachowe do otworu wentylacyjnego w płycie betonowej	98		TTSAMG10	∅ 98 / 0,5	-	214,00
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondesat - białe	-		TTADZU01	410x280 / 2	-	301,00
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondesat - nierdzewne	-		TTADZU02	410x280 / 2,3	-	410,00
Kratka wentylacyjna - biała	-		TTAMZU01	110x280 / 0,2	-	64,00
Kratka wentylacyjna - nierdzewna	-		TTAMZU02	110x280 / 0,2	-	69,00
Kratka wentylacyjna - nierdzewna, pionowa	-		TTAMZU03	125 x 295 / 0,2	-	69,00
Manszeta kryjąca - ocynkowana	140		TTASZ014	370x310x10 / 0,4	-	79,00
	160		TTASZ016			79,00
	180		TTASZ018			79,00
	200		TTASZ020			79,00

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Kit do rur ceramicznych Velbakit	-		TTARRU01	-- / 3	-	84,00
Kit dekarSKI	-		TTXAKS01	-- / 310 ml	-	27,00
UszczelniaCz żaroodporny do drzewiczek i manszet	-		TTSATS01	-- / 310 ml	-	43,00
Zaprawa klejąca	-		TTALQU01	-- / 25	-	77,00
Zaprawa betonowa	-		TTAZQU01	-- / 25	-	41,00
Cre-Away	-		IMCAPH35	-- / 350 ml	-	167,30
Pręt zbrojeniowy	6		TTAAFU01	1 500 / 0,4	-	8,00
Zestaw ułatwiający montaż kominA *	-		TTAVTU01	-- / 2,25	-	237,00
Zestaw montażowy do płyty dachowej **	-		TTAUTU01	-- / 0,5	-	113,00
Redukcja przejściowa (szacht-czopuch) ***	140 / 140		TTAPG014	-- / 0,6	-	203,00
	160 / 160		TTAPG016	-- / 0,6	-	204,00
	180 / 180		TTAPG018	-- / 0,7	-	242,00
	200 / 200		TTAPG020	-- / 0,8	-	248,00
	180/160		TTAPG816	-- / 0,7	-	199,00
	200/180		TTAPG218	-- / 0,8	-	269,00
	180/150		TTAPG815	-- / 0,7	-	206,00
	200/160		TTAPG216	-- / 0,8	-	261,00
	160/150		TTAPG615	-- / 0,6	-	196,00
	200/150		TTAPG215	-- / 0,8	-	213,00
200/130	TTAPG213	-- / 0,8	-	221,00		
Zestaw montażowy do kratownicy EKONOMY	-		TTAXHE01	-- / 4,5	-	216,00
Zestaw montażowy do kratownicy UNIVERSAL profil C	-		TTAXHU01	-- / 5,5	-	273,00

\* Zestaw ułatwiający montaż kominA zawiera: Kit do rur ceramicznych Velbakit (1 szt.), lejek (1 szt.), szpachelka (1 szt.), nóż łamany (1 szt.), tarcza diamentowa do cięcia (1 szt.), spirala mieszająca (1 szt.), wiertło do betonu (1 szt.), kołki (6 szt.), wkręty (6 szt.), gąbka (1 szt.), uszczelki piankowe (4 szt.), wiertło Ø 12 mm do nawiercenia płyty dachowej (1 szt.), kliny poziomujące (1 opak.), kotwa chemiczna (1 szt.), kołki gwintowane nierdzewne (4 szt.), podkładki nierdzewne z gumą (4 szt.), nakrętki ze stali nierdzewnej (4 szt.), zaślepki nakrętek (4 szt.), instrukcję montażu, tabliczkę kominową.

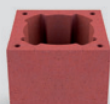
\*\* Zestaw montażowy do płyty dachowej zawiera: Kotwę chemiczną (1 szt.), gwintowane kołki ze stali nierdzewnej (4 szt.), podkładki ze stali nierdzewnej z gumą (4 szt.), nakrętki ze stali nierdzewnej (4 szt.), plastikowe zaślepki (4 szt.), uszczelki piankowe (4 szt.), wiertło Ø 12 mm do wywiercenia otworów w pokrywie (1 szt.), instrukcję montażu, tabliczkę kominową.

\*\*\* Na życzenie również inne warianty.

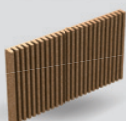


**Trójwarstwowy system kominowy (SIB)**  
**Ceramika/izolacja/pustak keramzytobetonowy**  
**DN 140–200 mm**

**SIB**



**TTTKCU10**  
Pustak kominowy dla 14–20



**TTILK3xx**  
Wełna izolująca



**TTKZH0xx**  
Wkład ceramiczny, l=330mm



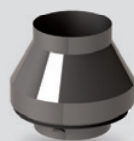
**TTKCH0xx**  
Wyczystka ceramiczna



**TTKJPU00**  
Odskraplacz



**TTCNNM10**  
Płyta dachowa-mała-kompozyt



**TTAKG1xx**  
Stożkowe zakończenie komina dla płyty kompozytowej



**TTADZU01**  
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondensat - białe



**TTAMZU01**  
Kratka wentylacyjna - biała

**Zestaw kominowy ALMEVA SIB Ø160, 6m – Kod: TTCSET16**

**Parametry komina:**

Typ komina: jednokanałowy; Średnica komina: 160 mm; Wysokość komina: 6 m;  
 Rozwiązanie części dachowej: tynkowanie.

Nazwa	Kod	Ilość (szt.)	Waga (kg)
Pustak kominowy 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Wełna izolująca 1000 mm	TTILK316	6	4
Wkład ceramiczny, l=330 mm	TTKZH016	14	6,2
Wyczystka ceramiczna, l=660 mm	TTKCH016	1	12,3
Odskraplacz, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Płyta kominowa - mała - kompozyt	TTCNNM10	1	1,5
Stożkowe zakończenie komina dla KD 16	TTAKG116	1	1,5
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondensat - białe 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Kratka wentylacyjna - biała 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
<b>Waga całkowita zestawu</b>			<b>501,8</b>
<b>Cena zestawu bez VAT</b>			<b>3 519,20 PLN</b>

**Zestaw kominowy ALMEVA SIB Ø180, 6m – Kod: TTCSET18**

**Parametry komina:**

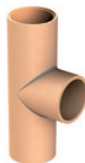
Typ komina: jednokanałowy; Średnica komina: 180 mm; Wysokość komina: 6 m;  
 Rozwiązanie części dachowej: tynkowanie

Nazwa	Kod	Ilość (szt.)	Waga (kg)
Pustak kominowy 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Wełna izolująca 1000 mm	TTILK318	6	3,1
Wkład ceramiczny, l=330 mm	TTKZH018	14	6,5
Wyczystka ceramiczna, l=660 mm	TTKCH018	1	14,2
Odskraplacz, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Płyta kominowa - mała - kompozyt	TTCNNM10	1	1,5
Stożkowe zakończenie komina dla KD 18	TTAKG118	1	1,6
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondensat - białe 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Kratka wentylacyjna - biała 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
<b>Waga całkowita zestawu</b>			<b>502,6</b>
<b>Cena zestawu bez VAT</b>			<b>3 529,80 PLN</b>

**Do zestawu należy dokupić**



**TTKSH49xx**  
Trójnik ceramiczny 45°



**TTKSH9xx**  
Trójnik ceramiczny 90°



**TTALQU01**  
Zaprawa klejąca



**TTARRU01**  
Kit do rur ceramicznych Velbakit

**Części opcjonalne:**

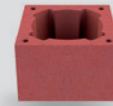
Dekor kominowy, daszek typu parasol, izolacja czopucha, manszeta kryjąca- ocynkowana, beton montażowy, pręty zbrojeniowe, zestaw ułatwiający montaż komina, redukcja przejściowa (szacht-czopuch), zestaw montażowy do kratownicy. W razie potrzeby poszczególne elementy można dokupić osobno.

### Zestaw kominowy ALMEVA SIB ø200, 6m – Kod: TTCSET20

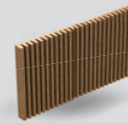
#### Parametry komina:

Typ komina: jednokanałowy; Średnica komina: 200 mm; Wysokość komina: 6 m;  
Rozwiązanie części dachowej: tynkowanie

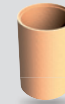
Nazwa	Kod	Ilość (szt.)	Waga (kg)
Pustak kominowy 380x380x245 mm	TTTKU10	25	14,5
Wełna izolująca 1000 mm	TTILK320	6	2,3
Wkład ceramiczny, l=330 mm	TTKZH020	14	7,2
Wyczystka ceramiczna, l=660 mm	TTKCH020	1	15,9
Odskrapłacz, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Płyta kominowa - mała - kompozyt	TTCNNM10	1	1,5
Stożkowe zakończenie komina dla KD 20	TTAKG120	1	1,7
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondensat - białe 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Kratka wentylacyjna - biała 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
<b>Waga całkowita zestawu</b>			<b>509,4</b>
<b>Cena zestawu bez VAT</b>			<b>3 540,40 PLN</b>



**TTTKU10**  
Pustak kominowy dla 14-20



**TTILK3xx**  
Wełna izolująca



**TTKZH0xx**  
Wkład ceramiczny, l=330mm



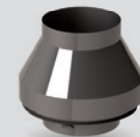
**TTKCH0xx**  
Wyczystka ceramiczna



**TTKJPU00**  
Odskrapłacz



**TTCNNM10**  
Płyta dachowa-mała-kompozyt



**TTAKG1xx**  
Stożkowe zakończenie komina dla płyty kompozytowej



**TTADZU01**  
Drzwiczki rewizyjne z korkiem na kondensat - białe

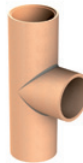


**TTAMZU01**  
Kratka wentylacyjna - biała

### Do zestawu należy dokupić



**TTKSH49xx**  
Trójnik ceramiczny 45°



**TTKSH9xx**  
Trójnik ceramiczny 90°




**TTALQU01**  
Zaprawa klejąca









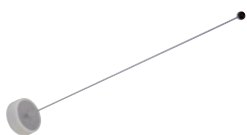






**TTARRU01**  
Kit do rur ceramicznych Velbakit

#### Części opcjonalne:

Dekor kominowy, daszek typu parasol, izolacja czopucha, manszeta kryjąca- ocynkowana, beton montażowy, pręty zbrojeniowe, zestaw ułatwiający montaż komina, redukcja przejściowa (szacht-czopuch), zestaw montażowy do kratownicy. W razie potrzeby poszczególne elementy można dokupić osobno.

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Pustak kominowy	140 - 200		TTTKHU11	385x385x250 / 21,7	1 szt. / 24 szt.	49,00

Pozostałe elementy potrzebne do wykonania systemu SIZ - wkłady ceramiczne, izolacja, płyta dachowa (TTCNNU10), stożkowe zakończenie, drzwiczki kominowe, zaprawy, kit, uszczelniając, zestawy mocujące - znajdują się w części dotyczącej systemu SIB na str. 4–8.

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na paalecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Wkład kominowy Multikeram	140		TTMZH014	160x1000 / 10,6	24	211,00
	160		TTMZH016	180x1000 / 12,4	20	243,50
	180		TTMZH018	200x1000 / 14,5	20	273,50
	200		TTMZH020	220x1000 / 15,5	17	299,30
Trójnik 90° Multikeram	140		TTMSH914	160x1000 / 15,6	20	500,90
	160		TTMSH916	180x1000 / 15,6	15	551,10
	180		TTMSH918	200x1000 / 22	12	600,10
	200		TTMSH920	220x1000 / 22	12	639,50
Wyczystka Multikeram	140		TTMCH014	160x665 / 8,4	24	413,00
	160		TTMCH016	180x665 / 9,3	15	439,40
	180		TTMCH018	200x665 / 9,9	15	476,30
	200		TTMCH020	220x665 / 10,2	12	499,70
Wieżko kontrolne Multikeram	140		TTMVH014	170 / 1,0	-	145,60
Odskrapacz kondensatu dla pustaków TTTKCU10, TTTKCU1V, TTTKCU20	140		TTKJP014	170x40 / 6	140	172,40
	160 - 200		TTKJPU00	280x285 / 11	60	172,40
Odskrapacz kondensatu dla pustaków TTTKCU1W, TTTKCU2W	140 - 200		TTKJPU01	170x265 / 8,3	84	264,10
Głowica do czyszczenia spoin	140		TTAXOH14	-- / 1,1	-	79,60
	160		TTAXOH16	-- / 1,1	-	92,20
	180		TTAXOH18	-- / 1,1	-	92,20
	200		TTAXOH20	-- / 1,1	-	92,20
Kit do rur ceramicznych Velbakit	-		TTARRU01	-- / 3	-	73,60
Cre-Away	-		IMCAPH35	-- / 350 ml	-	167,27
Pokrywa przewodu - biała	-		TTAMZU04	110x280 / 0,2	-	62,60
Pokrywa przewodu - nierdzewna	-		TTAMZU05	110x280 / 0,2	-	67,00
Drzwiczki rewizyjne - białe	-		TTAD01	410x280 / 1,5	-	227,50
Drzwiczki rewizyjne - nierdzewne	-		TTAD02	410x280 / 1,7	-	356,90

Pozostałe elementy potrzebne do wykonania systemu MIB - pustaki, dekor kominowy, izolacje, płyty kominowe, stożkowe zakończenie, zaprawy, kit, uszczelniacze, zestawy montażowe - znajdują się w części dotyczącej systemu SIB na str. 4–8.

Kupując kompletny zestaw do renowacji istniejącego komina przy użyciu systemu MIB, bezpłatnie wypożyczamy szypce do wkładów ceramicznych.

## Charakterystyka i zastosowanie systemu MIB

System MIB jest idealny do domów pasywnych i niskoenergetycznych. Komin jest hermetycznie zamknięty bez tylnej wentylacji. Nadaje się do nowoczesnych urządzeń na paliwa stałe (i biopaliwa) o niskiej temperaturze spalin. Świetnie sprawdza się przy renowacjach starych kominów.

**Materiał pustaka:** lekki keramzytobeton, rozmiar według typu.

**Materiał wkładu:** specjalna ceramika Multikeram o grubości 10,5 mm z kielichem 35 mm.

Nazwa	Średnica (mm)	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Pustak kominowy gazoszczelny- podstawowy	180		TTSTLZ01	385×385×250 / 27,5	30	64,00
Pustak kominowy gazoszczelny- trójkonikowy	180		TTSTLS01	385×385×250 / 25	30	132,00
Pustak kominowy gazoszczelny- wyczystkowy	180		TTSTLC01	385×385×250 / 22	30	64,00
Pustak kominowy gazoszczelny - fundamentowy	180		TTSTLP01	385×385×250 / 24	30	64,00
Odskrapacz nierdzewny	180		T TSAJG18	-- / 0,6	-	70,00
Gniazdo trójkąta	150		T TSAZG15	-- / 0,6	-	77,00
	160		T TSAZG16	-- / 0,6	-	78,00
Drzwiczki rewizyjne - białe	-		T TSADZB0	300×210 / 0,7	-	225,00
Drzwiczki rewizyjne - nierdzewne	-		T TSADZI0	305×210 / 0,7	-	263,00
Szybkowiążąca, żaroodporna masa uszczelniająca do klejenia pustaków	-		T TSAZA05	-- / 5	180	64,00
	-		T TSAZA25	-- / 25	42	280,00
Cre-Away	-		IMCAPH35	-- / 350 ml	-	167,30
Płyta kominowa - betonowa	205		T TSCHB10	500×500 / 13,5	-	263,00
Płyta kominowa - nierdzewna	180		T TSCGI18	460×460 / 1,7	-	421,00
Wylot spalin do płyty betonowej	180		T TSAMG18	240×240 / 0,6	-	97,00
Daszek typu parasol	180		T TIGMK18	-- / 1,0	-	136,00
Uszczelniacz żaroodporny do drzwiczek i manszet	-		T TSATS01	-- / 310ml	-	43,00
Zestaw ułatwiający montaż kominą*	-		T TAVTS01	-- / 0,5	-	64,00
Zestaw montażowy do płyty dachowej**	-		T TAAUTU01	-- / 0,5	-	113,00
Zestaw montażowy do kratownicy UNIVERSAL profil C	-		T TAXHU01	-- / 5,5	-	273,00

\* Zestaw ułatwiający montaż kominą zawiera: Uszczelniacz żaroodporny do drzwiczek i manszet (1 szt.), wiertło do betonu o średnicy 6 mm (1 szt.), gąbkę (1 szt.), wkręty (12 szt.), kołki (12 szt.), kliny poziomujące (1 szt.), instrukcję montażu, tabliczkę kominową.

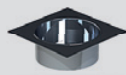
\*\* Zestaw montażowy do płyty dachowej zawiera: Kotwę chemiczną (1 szt.), gwintowane kołki ze stali nierdzewnej (4 szt.), podkładki ze stali nierdzewnej z gumą (4 szt.), nakrętki ze stali nierdzewnej (4 szt.), plastikowe zaślepki (4 szt.), uszczelki piankowe (4 szt.), wiertło Ø 12 mm do wywiercenia otworów w pokrywie (1 szt.), instrukcję montażu, tabliczkę kominową.

**Jednowarstwowy system kominowy (SINGLE)**  
**Keramzytobetonowy pustak - gazoszczelny**  
**DN 180 mm**

**SINGLE**



**TTSTLZ01**  
 Pustak kominowy  
 gazoszczelny- podstawowy



**TTSAJG18**  
 Odskraplacz nierdzewny



**TTSTLS01**  
 Pustak kominowy  
 gazoszczelny- trójnikowy



**TTSAZG15**  
 Gniazdo trójnika -  
 nierdzewne Ø150 mm



**TTSTLP01**  
 Pustak kominowy  
 gazoszczelny- wyczystkowy



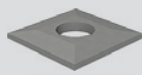
**TTSADZB0**  
 Drzwiczki - białe



**TTSTLC01**  
 Pustak kominowy  
 gazoszczelny -  
 fundamentowy



**TTSAMG18**  
 Wylot spalin do płyty  
 betonowej



**TTSCHB10**  
 Płyta kominowa - betonowa

**Zestaw kominowy ALMEVA SINGLE ø180, 5m – Kod: TTSET18**

**Parametry komina:**

Typ komina: jednokanałowy; Średnica komina: 180 mm; Wysokość komina: 5 m; Rozwiązanie dachowe: tynkowa-  
 nie; Przyłącze spalin: 90° / 150 mm

Nazwa	Kod	Ilość (szt.)	Waga (kg)
Pustak kominowy gazoszczelny - fundamentowy - 385x385x24 mm	TTSTLP01	1	24
Odskraplacz nierdzewny	TTSAJG18	1	0,6
Pustak kominowy gazoszczelny - wyczystkowy - 385x385x24 mm	TTSTLC01	1	22
Drzwiczki rewizyjne - białe 300x210 mm	TTSADZB0	1	0,7
Pustak kominowy gazoszczelny - podstawowy - 385x385x24 mm	TTSTLZ01	17	27,5
Pustak kominowy gazoszczelny - trójnikowy - 385x385x24 mm	TTSTLS01	1	25
Gniazdo trójnika - nierdzewne ø150 mm	TTSAZG15	1	0,6
Płyta kominowa - betonowa 500x500 mm (otwór 205 mm)	TTSCHB10	1	13,5
Wylot spalin do płyty betonowej 240x240 mm	TTSAMG18	1	0,6
<b>Waga całkowita zestawu</b>			<b>554,5</b>
<b>Cena zestawu bez VAT</b>			<b>2 067,00 PLN</b>

**Do zestawu należy dokupić**



**TTSZA25**  
 Szybkowiążąca, żaroodporna  
 masa uszczelniająca do  
 klejenia pustaków  
 - 1 szt.  
 Uwaga: Zużycie 4–5 kg  
 na 1 metr komina



**TTSATS01**  
 Uszczelniacz żaroodporny  
 310 ml - do drzwiczek  
 i manszet  
 - 1 szt.

# CEGLY I PŁYTY SZAMOTOWE

Nazwa	Rysunek	Kod	Rozmiar / waga (mm / kg)	Ilość na palecie (szt.)	Cena bez VAT (PLN/szt.)
Cegła szamotowa		TTASCH25	250x124x64 / 4	270	14,40
Cegła szamotowa		TTASCP29	290x140x60 / 5	196	26,30
Płyta szamotowa		TTASPH22	250x124x20 / 1,2	810	8,00
Płyta szamotowa		TTASPH32	290x140x20 / 1,6	600	11,00
Płyta szamotowa		TTASPH42	400x200x20 / 3,2	306	27,30
Płyta szamotowa		TTASPH53	500x200x30 / 6	144	42,00
Szybkowiążąca, żaroodporna masa uszczelniająca do klejenia pustaków		TTSAZA05	-- / 5	180	64,00
		TTSAZA25	-- / 25	42	280,00
Zaprawa ogniodoporna M40		TTSAMP15	-- / 25	40	84,00

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gatunek	Cegła szamotowa		Płyta szamotowa			
	250x124x64 / ±3	290x140x60 ±3	250x124x20	290x140x20	400x200x20	500x200x30
Rozmiar (mm)	250x124x64 / ±3	290x140x60 ±3	250x124x20	290x140x20	400x200x20	500x200x30
Waga	4 kg	5 kg	1,2 kg	1,6 kg	3,2 kg	6 kg
Gęstość	1,9–2,1 kg/dm <sup>3</sup>		1,80 kg/dm <sup>3</sup> ±0,1 kg			
Chłonność	11–15 %		15 % ±3 %			
Porowatość otwarta	22–28 %		-			
Wytrzymałość na zginaniu na zimno	>8 MPa		-			
Odporność na szok termiczny	liczba cykli >20		-			
Wytrzymałość na ściskanie	>20 MPa		-			
Rozszerzalność cieplna (liniowa)	0,5 % przy 1 000 °C		-			
Odporność na ogień	-		do 1 500 °C			
Długość trwałości temperatury pracy	-		do 1 000 °C			
Odporność na szoki termiczne	-		TWB 28			
Specyficzna pojemność cieplna	-		~ 1,55 kJ/dm <sup>3</sup> K			





**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, S0E**

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

Oznamovaný subjekt 1020

## OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR - 030055921

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

### Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí  
typ:

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

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

### Almeva East Europe s.r.o.

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

a vyrobený ve výrobním závodě:

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

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**EN 13063-1:2005+A1:2007**

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 20. listopadu 2017 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Pizeň, 25. března 2020



Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020





**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Oznámený subjekt 1020

## OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR - 030055922

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

**Komíny – Systémové komíny  
s pálenými / keramickými vložkami**  
**Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu**  
*typ:*

**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**

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

**Almeva East Europe s.r.o.**

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

a vyrobený ve výrobním závodě:

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

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána v příloze ZA normy

**EN 13063-2:2005+A1:2007**

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **20. listopadu 2017** a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího oznámeného subjektu 1020

Plzeň, 25. března 2020

Razítko oznámeného subjektu 1020





® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.  
 Technical and Test Institute for Construction Prague, S0E

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Oznámený subjekt 1020

## OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR - 030055923

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

### Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy  
 typ:

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

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

### Almeva East Europe s.r.o.

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

a vyrobený ve výrobním závodě:

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

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**EN 13063-3:2007**

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 20. listopadu 2017 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Ing. Alexander Trinner

zástupce vedoucího oznámeného subjektu 1020

Plzeň, 25. března 2020





**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**  
 Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Jednostka notyfikovaná 1020

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 – CPR - 030055930

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Kształtki betonowe

typ / variant

### ALMEVA Easy SINGLE

produkowane przez:

### Almeva East Europe s.r.o.

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

### EN 1858:2008+A1:2011

zgodnie z systemem 2+, w ramach którego przeprowadzono certyfikację oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **20. listopada 2017**. pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.



Plzeň, 20. listopada 2017

Pieczczę jednostki notyfikowanej 1020

**Ing. Alexander Trinner**  
 zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020

## Ceramiczne systemy kominowe

Deklaracja Właściwości Użytkowych

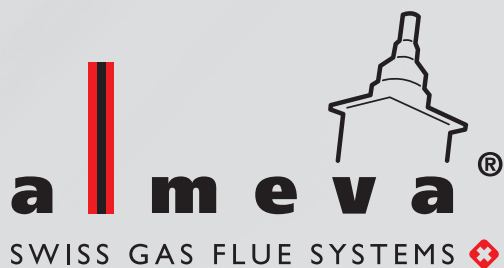


Tabliczka kominowa



### NOTATKI:


Znajdź swojego przedstawiciela



**ALMEVA POLAND Sp. z o.o.**  
ul. Cieszyńska 2  
43-200 Pszczyna  
Polska  
Tel.: +48 32 475 71 04  
E-mail: [pl@almeva.eu](mailto:pl@almeva.eu)