

# Kerámia égéstermék-elvezető rendszerek ÁRLISTA

**almeva**<sup>®</sup>  
SWISS GAS FLUE SYSTEMS 



**Érvényes:**  
**2022. október 1-től**  
Az árak ÁFA nélkül értendők.



# KERÁMIA ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐ RENDSZEREK

## Használat

Az ALMEVA kerámia égéstermék rendszerei rendszerszintű megoldást adnak a füstgáz elvezetésére, alkalmasak minden típusú épülethez, minden típusú készülékhez és minden típusú tüzelőanyaghoz. Ez a rendszer a közép-európai piacon EUROKOMÍN néven volt ismert. 2019-ben kihasználtuk az ezen a területen adódó lehetőségeket, és egyesítettük a márkákat.

## Az ALMEVA kerámia égéstermék-rendszerének előnyei

### 30 éves garancia

30 éves jótállást adunk az egységes SIZ, SIB és MIB típusú kerámia égéstermék-rendszerekre, ha telepítésüket képzett személy végezte, pontosan az útmutató szerint.

### Kényelem

Az összes elemet tapasztalt szakértőkkel szoros együttműködésben fejlesztjük. Ennek köszönhetően garantáljuk a problémamentes munkát és a gyors telepítést, ami sokkal nagyobb munkatermelékenységet eredményez.

### Rugalmasság és gyorsaság

A rendszer összes elemét raktáron tartjuk.

### Tanúsítás

A szokásos tesztek és tanúsítások mellett 2019 februárjában sikeresen végrehajtottuk a kéményttest tűzállósági vizsgálatát legalább 90 percen keresztül, a DIN 18160-60 német szabvány szerint. Európában csak néhány gyártó rendelkezik ezzel a tanúsítvánnyal.

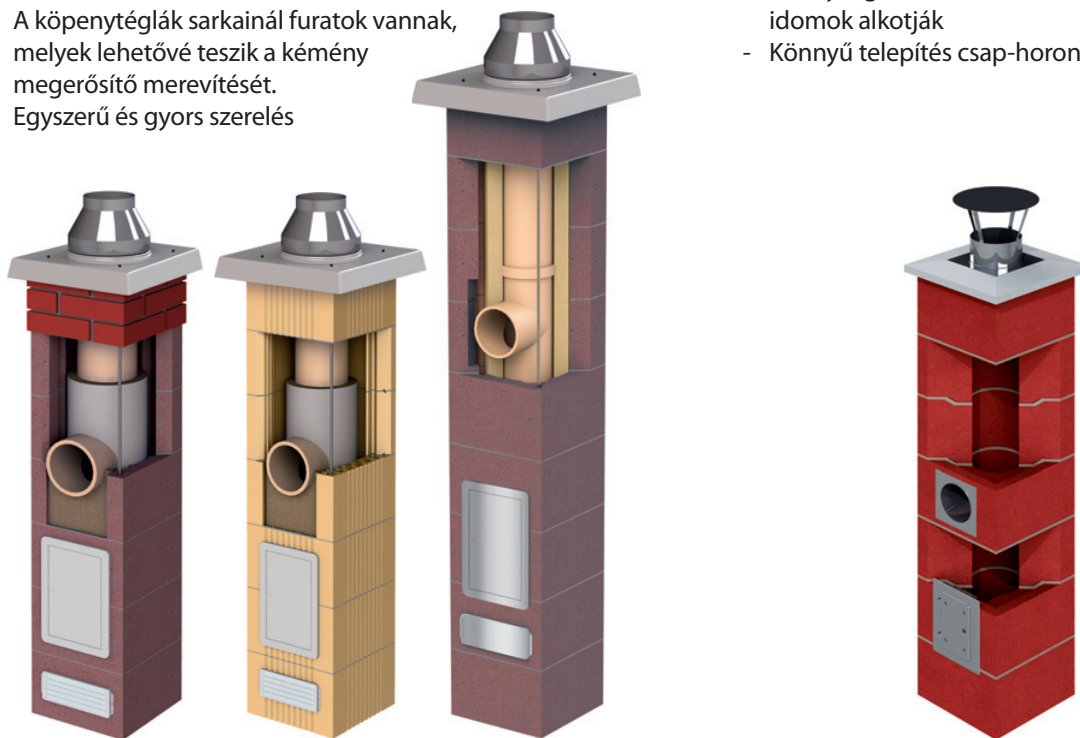
## Rendszerek

### SIB, SIZ, MIB háromkomponensű kerámia égéstermék-elvezető rendszerek

- Minden típusú tüzelőanyaghoz és minden típusú szerkezethez
- Keramzitbeton vagy téglá idomok alkotják, hőszigeteléssel és kerámia samott betéttel
- A köpenytéglák sarkainál furatok vannak, melyek lehetővé teszik a kémény megerősítő merevítését.
- Egyszerű és gyors szerelés

### SINGLE egykomponensű kerámia égéstermék-elvezető rendszer

- Szilárd tüzelőanyagokhoz
- Minden típusú épülethez
- Könnyű, gáztömör keramzitbetonból készült speciális idomok alkotják
- Könnyű telepítés csap-horony rendszerrel



## ALMEVA SIB

Három komponensű égéstermék-elvezető rendszer (SIB)

Samott/szigetelés/ keramzitbeton idomok

DN 140–200 mm

A rendszer elemei

4–8

Kéményszettek

9–10

## ALMEVA SIZ

Háromkomponensű égéstermék-elvezető rendszer (SIZ)

Samott/szigetelés/ téгла idomok

DN 140–200 mm

A rendszer elemei

10

## ALMEVA MIB

Háromkomponensű égéstermék-elvezető rendszer (MIB)

Speciális samott Multikeram/szigetelés/keramzitbeton idomok

DN 140–200 mm

A rendszer elemei

11

## ALMEVA SINGLE

Egykomponensű égéstermék-elvezető rendszer (SINGLE)

Keramzitbeton idomok- gáztömör

DN 180 mm

A rendszer elemei

12

Kéményszett

13

## Samott téglák és szalagok

A rendszer elemei

14

## Egyéb információk

Tanúsítványok

15-18

Megfelelőségi nyilatkozat

19

Kéménycímkék











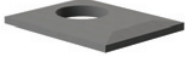


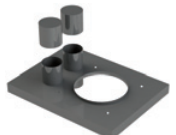
19


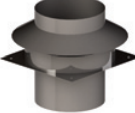









Az Ön megjegyzései













19

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Köpenytégla	140 - 200		TTTKCU10	380x380x245 / 14,5	42	5 160,-
Köpenytégla szellőzőaknával	140 - 200		TTTKCU1V	520x380x245 / 21	28	5 810,-
Köpenytégla két szellőzőaknával	140 - 200		TTTKCU1W	520x360x245 / 21	21	5 680,-
Köpenytégla két járattal	140 - 200		TTTKCU20	770x380x245 / 31,5	21	8 660,-
Köpenytégla két járattal, szellőzőaknával	140 - 200		TTTKCU2W	890x360x245 / 34,5	14	9 740,-
Dekor kémény elem, egy kürtős kéményhez, tetőn kívüli részhez	140 - 200		tégla TTTDRC10	380x380x80 / 12	60	6 260,-
			Meggy TTTDVC10			
			barna TTTDHC10			
			fekete TTTDCC10			
Dekor kémény elem, egy kürtős kéményhez szellőzőaknával, tetőn kívüli részhez	140 - 200		tégla TTTDRC1V	520x380x80 / 16	40	7 900,-
			Meggy TTTDVC1V			
			barna TTTDHC1V			
			fekete TTTDCC1V			
Dekor kémény elem, két kürtős kéményhez, tetőn kívüli részhez	140 - 200		tégla TTTDRC20	770x380x80 / 24	30	10 150,-
			Meggy TTTDVC20			
			barna TTTDHC20			
			fekete TTTDCC20			
Samott bélésű	140		TTKZH014	170x330 / 5	150	2 920,-
	160		TTKZH016	190x330 / 6,2	75	3 930,-
	180		TTKZH018	210x330 / 6,5	60	4 370,-
	200		TTKZH020	230x330 / 7,2	45	4 930,-
Füstcső csatlakozó idom 90°	140		TTKSH914	170x660 / 11,2	36	15 590,-
	160		TTKSH916	190x660 / 12,9	32	16 720,-
	180		TTKSH918	210x660 / 14,9	24	18 690,-
	200		TTKSH920	230x660 / 15,6	20	20 110,-

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raktáron (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Füstcső csatlakozó toldat, 90°-os elágazáshoz	140		TTKNH914	200 / 3,1	-	13 500,-
	160		TTKNH916	200 / 3,6		13 500,-
	180		TTKNH918	200 / 5,2		13 500,-
	200		TTKNH920	200 / 5,5		15 710,-
Füstcső csatlakozó idom 45°	160		TTKSH416	190x660 / 14,2	20	22 560,-
	180		TTKSH418	210x660 / 18,5	16	25 240,-
	200		TTKSH420	230x660 / 19,2	16	27 160,-
Füstcső csatlakozó toldat, 45°-os elágazáshoz	180		TTKNH418	200 / 6,2	-	15 710,-
	200		TTKNH420	200 / 7,4		17 980,-
Tisztító ajtó csatlakozó	140		TTKCH014	170x660 / 12	48	15 600,-
	160		TTKCH016	190x660 / 12,3	40	16 700,-
	180		TTKCH018	210x660 / 14,2	30	18 690,-
	200		TTKCH020	230x660 / 15,9	30	20 110,-
Füstcső csatlakozó toldat, tisztító ajtóhoz	160		TTKRN016	25 / 2,3	-	11 180,-
	180		TTKRN018	25 / 2,1		11 180,-
	200		TTKRN020	25 / 2,0		11 180,-
A kéménytisztító keret meghosszabbítása	140–200		TTKRP010	100 / 4	-	12 570,-
			TTKRP027	270 / 10		16 060,-
			TTKRP040	400 / 15		18 250,-
Indító talp elem, kondenzvíz kivezetővel TTKKCU10, TTKKCU1V és TTKKCU20 -hoz	160 - 200		TTKJPU00	280x285 / 11	60	20 100,-
Indító talp elem kondenzvíz elvezetővel TTKKCU1W, TTKKCU2W köpenytéglához	140–200		TTKJPU01	170x265 / 8,3	84	30 800,-

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Lamellás szigetelő lap 1 fm TTTKCU10, TTTKCU1V, TTTKCU20 idomokhoz	140		TTILK314	2 ks (900x500x57) / 5	-	10 740,-
	160		TTILK316	2 ks (900x500x49) / 4		8 790,-
	180		TTILK318	2 ks (900x500x38) / 3,1		7 800,-
	200		TTILK320	2 ks (900x500x29) / 2,3		5 850,-
Lamellás szigetelő lap 1 fm TTTKCU1W, TTTKCU2W idomokhoz	160		TTILC316	2 ks (850x500x38) / 2,8	-	7 800,-
	180		TTILC318	2 ks (850x500x28) / 2		5 850,-
	200		TTILC320	2 ks (850x500x18) / 1,3		5 670,-
Kémény szigetelés 90°-os bekötéshez	140 - 200		TTISK9U0	1 ks (280x330x40) / 0,5	-	2 480,-
Kémény szigetelés 45°-os bekötéshez	160		TTISK416	2 ks (280x250x40) / 0,5	-	5 330,-
	180		TTISK418	2 ks (280x250x40) / 0,5		5 330,-
	200		TTISK420	2 ks (280x250x40) / 0,5		5 330,-
Kémény fedlap nagyméretű egy járatú kéményhez - kompozit	140 - 200		szürke TTCNNU10	550x550x75 / 2	-	33 320,-
Kémény fedlap kisméretű egy járatú kéményhez - kompozit	140 - 200		szürke TTCNNM10	450x450x75 / 1,5	-	30 040,-
Kémény fedlap egy járatú kéményhez szellőzőaknával - kompozit	140 - 200		szürke TTCNNU1V	635x485x75 / 2,6	-	33 320,-
Kémény fedlap kisméretű két járatú kéményhez - kompozit	140 - 200		szürke TTCNNU20	855x455x75 / 3,5	-	51 880,-
Kémény fedlap két járatú kéményhez szellőzőaknával - kompozit	140 - 200		TTCNNU2W	970x440x75 / 4	-	56 250,-
Kémény fedlap egy járatú kéményhez - beton	140 - 200		TTSCHB23	500x500x40 (Ø 235) / 13,5	-	24 570,-
Kémény fedlap egy járatú kéményhez szellőzőaknával - beton	140 - 200		TTSCHB1V	480x620x40 (Ø 235) / 17	-	36 860,-
Kémény fedlap egy járatú kéményhez szellőzőaknával nyílással együtt - beton	140 - 200		TTSCHBAV	480x620x40 (Ø 235/Ø 100) / 16,5	-	45 060,-
Kémény fedlap két járatú kéményhez - beton	140 - 200		TTSCHB20	480x870x40 (Ø 235) / 22	-	40 420,-
Takarólemez egy járatú, szellőző aknákkal ellátott kéményhez - rozsdamentes acél	140 - 200		TTCCIU1W	460x620x50 (Ø 235) / 2,6	-	50 960,-

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raktáron (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Torkolati kúp	80		TTAKG108	-- / 1,3	-	31 610,-
	140		TTAKG114	-- / 1,4		30 300,-
	160		TTAKG116	-- / 1,5		34 520,-
	180		TTAKG118	-- / 1,6		35 800,-
	200		TTAKG120	-- / 1,7		40 600,-
Torkolati kúp, szellőzővel betonlaphoz	140		TTAVG014	-- / 0,9	-	27 120,-
	160		TTAVG016	-- / 1,0		28 000,-
	180		TTAVG018	-- / 1,1		29 900,-
	200		TTAVG020	-- / 1,2		33 580,-
Meidinger tárcsa	100		TTIGMK10	-- / 0,5	-	13 650,-
	140		TTIGMK14	-- / 0,7		13 920,-
	160		TTIGMK16	-- / 0,8		14 330,-
	180		TTIGMK18	-- / 1,0		16 200,-
	200		TTIGMK20	-- / 1,1		17 400,-
Napoleon tető egy járatú kéményhez szellőző aknával	-		TTANZ001	600x600 / 4,0	-	101 010,-
Szellőzőakna fedő mandzsettája a betonlaphoz	98		TTSAMG10	Ø 98 / 0,5	-	23 430,-
Tisztító ajtó kondenzátum-kupakkal - fehér	-		TTADZU01	410x280 / 2	-	34 320,-
Tisztító ajtó kondenzátum-kupakkal - rozsdamentes acél	-		TTADZU02	410x280 / 2,3	-	46 810,-
Hátsó szellőző rács - fehér	-		TTAMZU01	110x280 / 0,2	-	7 290,-
Hátsó szellőző rács - rozsdamentes acél	-		TTAMZU02	110x280 / 0,2	-	7 810,-
Szellőzőakna rácsa - rozsdamentes acél függőleges	-		TTAMZU03	125 x 295 / 0,2	-	7 810,-
Füstcső takaró lemez - horganyzott acél	140		TTASZ014	370x310x10 / 0,4	-	7 810,-
	160		TTASZ016			7 810,-
	180		TTASZ018			7 810,-
	200		TTASZ020			7 810,-

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Samott béléscső ragasztó	-		TTARRU01	-- / 3	-	8 580,-
Hőálló tömítő paszta 310 ml	-		TTXAKS01	-- / 310 ml	-	2 980,-
Hőálló tömítőanyag az ajtókhöz és a mandzsettákhoz	-		TTSATS01	-- / 310 ml	-	4 870,-
Ragasztóhabarcs köpenyekemekhez	-		TTALQU01	-- / 25	-	7 350,-
Finom esztrich beton, kémény merevítő töltéséhez	-		TTAZQU01	-- / 25	-	3 880,-
Betonacél rúd 1,5 m	6		TTAAFU01	1 500 / 0,4	-	860,-
Készlet, a kémény egyszerű szereléséhez*	-		TTAVTU01	-- / 2,25	-	22 840,-
Fedőlemez-rögzítő készlet - (kompozit és rozsdamentes acél) **	-		TTAUTU01	-- / 0,5	-	10 580,-
Füstcső csatlakozó szűkítő idom, a kerámia cső és a kályha cső közé ***	140 / 140		TTAPG014	-- / 0,6	-	20 090,-
	160 / 160		TTAPG016	-- / 0,6		20 170,-
	180 / 180		TTAPG018	-- / 0,7		24 020,-
	200 / 200		TTAPG020	-- / 0,8		25 630,-
	180/160		TTAPG816	-- / 0,7	-	20 560,-
	200/180		TTAPG218	-- / 0,8	-	27 830,-
	180/150		TTAPG815	-- / 0,7	-	21 340,-
	200/160		TTAPG216	-- / 0,8	-	26 970,-
	160/150		TTAPG615	-- / 0,6	-	20 210,-
	200/150		TTAPG215	-- / 0,8	-	22 030,-
	200/130		TTAPG213	-- / 0,8	-	22 810,-
	EKONOMY rögzítés a tetőbe		-		TTAXHE01	-- / 4,5
UNIVERSAL C profil rögzítőkészlet a tetőbe	-		TTAXHU01	-- / 5,5	-	32 520,-
C profil	140 - 200		TTAXHH20	36x36x1,75 / 2,7	-	14 510,-

\* A készlet a kémény egyszerű telepítéséhez a következőket tartalmazza: vödör fedéllel (1 db), tölcser (1 db), spatula (1 db), sniccer (1 db), gyémánt vágótárcsa (1 db), keverő spirál (1 db), betonfúró (1 db), csapok (6 db), csavarok (6 db), szivacs (1 db), habtömítések (4 db), Ø 12 mm-es fúró a fedőlap fúrásához (1 db), kiegyenlítő ékek (1 csomag), kémiai horgony (1 db), menetes rozsdamentes acél csapok (4 db), rozsdamentes acél alátétek gumival (4 db), rozsdamentes acél anyák (4 db), védősapkák csavaranyákhoz (4 db), szerelési útmutató, azonosító címke.

\*\* A takarólemez rögzítőkészlete (kompozit és rozsdamentes acél) tartalma: Vegyi horgony (1 db), menetes rozsdamentes acél csapok (4 db), rozsdamentes acél alátétek gumival (4 db), rozsdamentes acél anyák (4 db), műanyag anyacsavarok (4 db), habtömítések (4 db), Ø 12 mm-es fúró a fedőlap fúrásához (1 db), kéménycímke és szerelési útmutató.

\*\*\* Egyéb változatok szállításának lehetősége.

Háromkomponensű égéstermék-elvezető rendszer (SIB)  
Samott/szigetelés/keramzitbeton idomok  
DN 140–200 mm

SIB



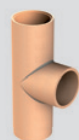
**TTTKCU10**  
Köpenytégla 14–20



**TTILK3xx**  
Lamellás szigetelő lap



**TTKZH0xx**  
Samott bélésű, l=330 mm



**TTKSHxx**  
Füstcső csatlakozó idom 90°



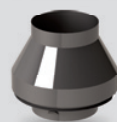
**TTKCH0xx**  
Tisztító ajtó csatlakozó



**TTKJPU00**  
Indító talp elem,  
kondenzvíz kivezetővel



**TTCNNM10**  
Kémény fedlap kisméretű egy  
járatú kéményhez – kompozit



**TTAKG1xx**  
Torkolati kúp (kompozit laphoz)



**TTISK9U0**  
Lamellás szigetelő lap 1 fm



**TTADZU01**  
Tisztító ajtó kondenzátum-  
kupakkal  
- fehér



**TTAMZU01**  
Hátsó szellőző rács - fehér

**ALMEVA SIB kéménykészlet Ø160, 6 m – kód: TTCSEB16**

A kémény paramétereit: A kémény típusa: egy járatú; A kémény átmérője: 160 mm;  
A kémény magassága: 6 m; A tető feletti rész megoldása: vakolás

Név	Kód	Mennyiség (db)	Tömeg (kg)
Köpenytégla 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Lamellás szigetelő lap 1000 mm	TTILK316	6	4
Samott bélésű, l=330 mm	TTKZH016	14	6,2
Füstcső csatlakozó idom 90°, l=660 mm	TTKSH916	1	13,5
Tisztító ajtó csatlakozó, l=660 mm	TTKCH016	1	12,3
Indító talp elem, kondenzvíz kivezetővel, univerzális, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Kémény fedlap kisméretű egy járatú kéményhez - kompozit	TTCNNM10	1	1,5
A KD16 kimenetének kúpos része	TTAKG116	1	1,5
Lamellás szigetelő lap 1 fm	TTISK9U0	1	0,5
Tisztító ajtó kondenzátum-kupakkal - fehér, 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Hátsó szellőzőrács - fehér, 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
<b>A kéményrendszer teljes tömege</b>			<b>514,3</b>
<b>Teljes ÁFA-mentes ár</b>			<b>398 930,- Ft.</b>

**ALMEVA SIB kéménykészlet Ø180, 6 m – kód: TTCSEB18**

A kémény paramétereit: A kémény típusa: egy járatú; A kémény átmérője: 180 mm;  
A kémény magassága: 6 m; A tető feletti rész megoldása: vakolás

Név	Kód	Mennyiség (db)	Tömeg (kg)
Köpenytégla 380x380x245 mm	TTTKCU10	25	14,5
Lamellás szigetelő lap 1000 mm	TTILK318	6	3,1
Samott bélésű, l=330 mm	TTKZH018	14	6,5
Füstcső csatlakozó idom 90°, l=660 mm	TTKSH918	1	15,3
Tisztító ajtó csatlakozó, l=660 mm	TTKCH018	1	14,2
Indító talp elem, kondenzvíz kivezetővel, univerzális, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Kémény fedlap kisméretű egy járatú kéményhez - kompozit	TTCNNM10	1	1,5
Torkolati kúp, KD 18-ra	TTAKG118	1	1,6
Lamellás szigetelő lap 1 fm	TTISK9U0	1	0,5
Tisztító ajtó kondenzátum-kupakkal - fehér, 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Hátsó szellőzőrács - fehér, 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
<b>A kéményrendszer teljes tömege</b>			<b>522,9</b>
<b>Teljes ÁFA-mentes ár</b>			<b>404 390,- Ft.</b>

**Szükség szerint a készletekhez meg kell vásárolni**



**TTALQU01**  
Ragasztóhabarcs  
köpenyekemkekhez



**TTARRU01**  
Samott bélésű  
ragasztó

**Választható tartozékok:**

Dekoratív kéményidomok, Meidinger fej, kémény-szigetelés, kémény-burkolat - horganyzott, fugázott beton, vasbeton rudak, készlet a kémény egyszerű felszereléséhez, a kémény járatszűkítője, rögzítőkészlet a tetőhöz való rögzítéshez. Az egyes elemek külön megvásárolhatók, ha szükséges.

**ALMEVA SIB kéménykészlet  $\varnothing$ 200, 6 m – kód: TTCSEB20**

A kémény paramétere: A kémény típusa: egy járatú; A kémény átmérője: 200 mm;  
A kémény magassága: 6 m; A tető feletti rész megoldása: vakolás

Név	Kód	Mennyiség (db)	Tömeg (kg)
Köpenytégla 380x380x245 mm	TTTKU10	25	14,5
Lamellás szigetelő lap 1000 mm	TTILK320	6	2,3
Samott bélésű, l=330 mm	TTKZH020	14	7,2
Füstcső csatlakozó idom 90°	TTKSH920	1	17,7
Tisztító ajtó csatlakozó, l=660 mm	TTKCH020	1	15,9
Indító talp elem, kondenzvíz kivezetővel, univerzális, l=280 mm	TTKJPU00	1	11
Kémény fedlap kisméretű egy járatú kéményhez - kompozit	TTCNNM10	1	1,5
Torkolati kúp, KD 20-ra	TTAKG120	1	1,7
Lamellás szigetelő lap 1 fm	TTISK9U0	1	0,5
Tisztító ajtó kondenzátum-kupakkal - fehér 280x410 mm	TTADZU01	1	2
Hátsó szellőzőrács - fehér 280x110 mm	TTAMZU01	1	0,2
<b>A kéményrendszer teljes tömege</b>			<b>526,2</b>
<b>Teljes ÁFA-mentes ár</b>			<b>408 170,- Ft.</b>

**Szükség szerint a készletekhez még kell vásárolni**


**TTALQU01**  
Ragasztóhabarcs  
köpenyekemekhez



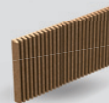
**TTARRU01**  
Samott bélésű  
ragasztó

**Választható tartozékok:**

Dekoratív kéményidomok, Meidinger fej, kémény-szigetelés, kémény-burkolat - horganyzott, fugázott beton, vasbeton rudak, készlet a kémény egyszerű felszereléséhez, a kémény járatszűkítője, rögzítőkészlet a tetőhöz való rögzítéshez. Az egyes elemek külön megvásárolhatók, ha szükséges.



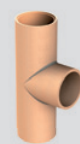
**TTTKU10**  
Köpenytégla 14–20



**TTILK3xx**  
Lamellás szigetelő lap



**TTKZH0xx**  
Samott bélésű, l=330 mm



**TTKSHxx**  
Füstcső csatlakozó idom 90°



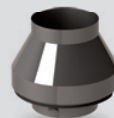
**TTKCH0xx**  
Tisztító ajtó csatlakozó



**TTKJPU00**  
Indító talp elem, kondenzvíz  
kivezetővel, univerzális



**TTCNNM10**  
Kémény fedlap kisméretű egy  
járatú kéményhez - kompozit



**TTAKG1xx**  
Torkolati kúp (kompozit laphoz)



**TTISK9U0**  
Lamellás szigetelő lap 1 fm


















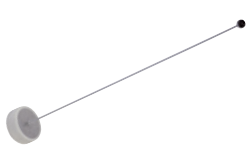





**TTADZU01**  
Tisztító ajtó kondenzátum-  
kupakkal - fehér



**TTAMZU01**  
Hátsó szellőzőrács - fehér

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Kéményidomok	140 - 200		TTTKHU11	385x385x250 / 21,7	1 db / 24 db	5 780,-

A SIZ rendszer befejezéséhez szükséges egyéb elemek - idomok, szigetelés, kémény fedlap (TTCNNU10), a torkolati kúp, kéményajtók, ragasztó- és habarcsanyagok vagy tömítőanyagok, rögzítőkészletek - megtalálhatók a SIB rendszerben, a 4-8 oldalon.

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Multikeram kéménybetét	140		TTMZH014	160x1000 / 10,6	24	24 610,-
	160		TTMZH016	180x1000 / 12,4	20	28 400,-
	180		TTMZH018	200x1000 / 14,5	20	31 890,-
	200		TTMZH020	220x1000 / 15,5	17	34 900,-
Multikeram kémény-elágazás 90°	140		TTMSH914	160x1000 / 15,6	20	58 410,-
	160		TTMSH916	180x1000 / 15,6	15	64 270,-
	180		TTMSH918	200x1000 / 22	12	69 970,-
	200		TTMSH920	220x1000 / 22	12	74 570,-
Multikeram kéménytisztító	140		TTMCH014	160x665 / 8,4	24	48 160,-
	160		TTMCH016	180x665 / 9,3	15	51 240,-
	180		TTMCH018	200x665 / 9,9	15	55 540,-
	200		TTMCH020	220x665 / 10,2	12	58 270,-
Multikeram tető rugóval	140		TTMVH014	170 / 1,0	-	16 980,-
Indító talp elem, kondenzvíz kivezetővel TTTKCU10, TTTKCU1V és TTTKCU20 -hoz	160 - 200		TTKJPU00	280x285 / 11	60	20 100,-
Indító talp elem kondenzvíz elvezetővel TTTKCU1W, TTTKCU2W köpenytéglához	140 - 200		TTKJPU01	170x265 / 8,3	84	30 800,-
Fugázó simító	140		TTAXOH14	-- / 1,1	-	7 430,-
	160		TTAXOH16	-- / 1,1	-	8 600,-
	180		TTAXOH18	-- / 1,1	-	8 600,-
	200		TTAXOH20	-- / 1,1	-	8 600,-
Samott béléscső ragasztó	-		TTARRU01	-- / 3	-	8 580,-
Kémény-nyílás fedele - fehér	-		TTAMZU04	110x280 / 0,2	-	7 290,-
Kémény-nyílás fedele - rozsdamentes acél	-		TTAMZU05	110x280 / 0,2	-	7 810,-
MIB ajtó kondenzátum-kupak nélkül - fehér	-		TTAD01	410x280 / 1,5	-	26 520,-
MIB ajtó kondenzátum-kupak nélkül - rozsdamentes acél	-		TTAD02	410x280 / 1,7	-	41 610,-

A MIB-rendszer befejezéséhez szükséges további elemek - idomok, dekoratív idomok, szigetelés, takarólemezek, a kimenet kúpos alkatrészei, ragasztó- és habarcsanyagok vagy tömítőanyagok, rögzítőkészletek - megtalálhatók a **SIB-rendszerben, a 4-8. oldalon**.



















Ha megvásárol egy komplett készletet a meglévő kémény bélelésére, ingyen kölcsönözzük Önnek a bélelő fogókat.

## A MIB rendszer jellemzői és használata

A MIB rendszer ideális passzív és alacsony energiafelhasználású házakhoz. A kémény légmentesen tömített hátsó szellőzés nélkül. Alkalmos szilárd tüzelőanyagokkal (és bioüzemanyagok) működő, korszerű, alacsony füstgáz-hőmérsékletű készülékekhez.

**Az idom anyaga:** könnyű keramzitbeton, méret a típus szerint.

**A betét anyaga:** speciális Multikeram samott, vastagsága 10,5 mm toknál 35 mm.

Név	Átmérő (mm)	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Gáztömör Kémény idom	180		TTSTLZ01	385×385×250 / 27,5	30	6 620,-
Gáztömör Kémény idom - összekötővel	180		TTSTLS01	385×385×250 / 25	30	14 420,-
Gáztömör Kémény idom - tisztító	180		TTSTLC01	385×385×250 / 22	30	6 620,-
Gáztömör Kémény indító idom	180		TTSTLP01	385×385×250 / 24	30	6 620,-
Kondenzvál, rozsdamentes acél	180		T TSAJG18	-- / 0,6	-	8 220,-
Összekötő elem - rozsdamentes acél	150		T TSAZG15	-- / 0,6	-	9 110,-
	160		T TSAZG16	-- / 0,6	-	9 180,-
Tisztítóajtó - fehér	-		T TSADZB0	300×210 / 0,7	-	25 670,-
Tisztítóajtó - rozsdamentes acél	-		T TSADZI0	305×210 / 0,7	-	30 040,-
Gyorsan megkötő, hőálló, gázbiztos tömítőanyag az idomok és a samott elemek ragasztásához	-		T TSAZA05	-- / 5	180	7 270,-
	-		T TSAZA25	-- / 25	42	31 950,-
Kémény fedlap - beton	205		T TSCHB10	500×500 / 13,5	-	24 570,-
Kémény fedlap - rozsdamentes acél	180		T TSCGI18	460×460 / 1,7	-	46 140,-
Torkolati kúp betonlaphoz - rozsdamentes acél	180		T TSAMG18	240×240 / 0,6	-	11 510,-
Meidinger tárcsa	180		T TIGMK18	-- / 1,0	-	16 200,-
Hőálló tömítőanyag az ajtókhöz és a mandzsettákhoz	-		T TSATS01	-- / 310 ml	-	4 870,-
Készlet a kémény egyszerű szereléséhez**	-		T TAVTS01	-- / 0,5	-	6 270,-
Fedőlemez-rögzítő készlet - (kompozit és rozsdamentes acél)**	-		T TAUU01	-- / 0,5	-	10 580,-
UNIVERSAL C profil rögzítő készlet a tetőbe	-		T TAXHU01	-- / 5,5	-	32 520,-

\* A kémény egyszerű felszereléséhez szükséges készlet a következőket tartalmazza: hőálló tömítőanyag ajtókhöz és mandzsettákhoz (1 db), betonfúró átmérője 6 mm (1 db), szivacs (1 db), csavarok (12 db), tiplik (12 db), kiegyenlítő ékek (1 csomag), összeszerelési útmutató (1 db), kémény címke (1 db).

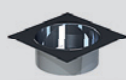
\*\* A fedőlemez rögzítőkészlete - (kompozit és rozsdamentes acél) a következőket tartalmazza: Vegyi horgony (1 db), menetes rozsdamentes acél csapok (4 db), rozsdamentes acél alátétek gumival (4 db), rozsdamentes acél anyák (4 d), műanyag fedő kupak csavaranyákhoz (4 db), habtömítések (4 db.), fúró Ø 12 mm a takarólemez fúrására (1 db), kémény címke, szerelési útmutató.

**Egykomponensű égéstermék-elvezető rendszer (SINGLE)**  
**Keramzitbeton idomok- gáztömör**  
**DN 180 mm**

**SINGLE**



**TTSTLZ01**  
 Gáztömör kéményidomok  
 - alap



**T TSAJG18**  
 Kondenzáló,  
 rozsdamentes acél



**TTSTLS01**  
 Gáztömör kémény idom  
 - csatlakozócsővel



**T TSAZG15**  
 Összekötő elem -  
 rozsdamentes acél Ø150 mm



**TTSTLP01**  
 Gáztömör kémény idom  
 - sarok



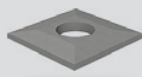
**T TSADZB0**  
 Tisztítóajtó - fehér



**TTSTLC01**  
 Gáztömör kémény idom  
 - tisztító



**T TSAMG18**  
 Torkolati kúp a betonlaphoz  
 - rozsdamentes acél



**T TSCHB10**  
 Kémény fedlap - beton

**ALMEVA SINGLE kéménykészlet Ø180, 5m – kód: TTSET18**

**A kémény paramétere:**

A kémény típusa: egy járatú; A kémény átmérője: 180 mm; A kémény magassága: 5 m;  
 A tető feletti rész megoldása: vakolás A járat kivezetése 90°/150mm

Név	Kód	Mennyiség (db)	Tömeg (kg)
Gáztömör kéményidomok - sarok - 385x385x24 mm	TTSTLP01	1	24
Kondenzáló, rozsdamentes acél	T TSAJG18	1	0,6
Gáztömör kéményidomok - tisztító- 385x385x24 mm	TTSTLC01	1	22
Tisztítóajtó - fehér 300x210 mm	T TSADZB0	1	0,7
Gáztömör kéményidomok - alap- 385x385x24 mm	TTSTLZ01	17	27,5
Gáztömör kéményidomok - összekötővel- 385x385x24 mm	TTSTLS01	1	25
Összekötő elem - rozsdamentes acél Ø150 mm	T TSAZG15	1	0,6
Kémény fedlap - beton 500x500mm (nyílás 205 mm)	T TSCHB10	1	13,5
Torkolati kúp betonlaphoz - rozsdamentes acél 240x240 mm	T TSAMG18	1	0,6
<b>A kéményrendszer teljes tömege</b>			<b>554,5</b>
<b>Teljes ÁFA-mentes ár</b>			<b>219 280,- Ft.</b>

**A megfelelő összeszereléshez meg kell vásárolni ezeket az elemeket**



**TTSZA25**













Gyorsan megkötő, hőálló,  
 gázbiztos tömítőanyag  
 az idomok és a samott  
 elemek ragasztásához - 1 db  
*Megj. a szükséglet*  
 4-5 kg / 1 m kémény



**TTSATS01**

Hőálló tömítőanyag  
 az ajtókhöz  
 és a mandzsettákhoz  
 310 ml - 1 db

# SAMOTT TÉGLÁK ÉS SZALAGOK

Név	Kép	Kód	Méret / tömeg (mm / kg)	Mennyiség a raklapon (db)	ÁFA-mentes ár (Ft./darab)
Samott téglá		TTASCH25	250x124x64 / 3,6	270	2 790,-
Samott téglá		TTASCB29	290x140x65 / 5,25	200	2 790,-
Samott szalag		TTASPP01	250x60x21 / 0,8	1600	5 740,-
Samott szalag		TTASPH22	250x124x20 / 1,2	810	850,-
Samott szalag		TTASPH23	250x124x30 / 1,7	540	1 360,-
Samott szalag		TTASPH32	290x140x20 / 1,6	600	1 170,-
Samott szalag		TTASPH42	400x200x20 / 3,2	306	2 900,-
Samott szalag		TTASPH43	400x200x30 / 4,5	204	3 380,-
Samott szalag		TTASPH53	500x200x30 / 6	144	4 450,-
Gyorsan megkötő, hőálló, gázbiztos tömítőanyag az idomok és a samott elemek ragasztásához		T TSAZA05	-- / 5	180	7 270,-
		T TSAZA25	-- / 25	42	31 950,-
Tűzálló habarcs a samott elemek falazásához és fugázásához		T TSAMP15	-- / 25	40	9 520,-



**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.

Pižeň, 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 popsaná 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.



Plzeň, 25. března 2020

Razítko oznámeného subjektu 1020

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího 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.



Plzeň, 25. března 2020

Razítko oznámeného subjektu 1020

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího oznámeného 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, 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 - 030055930

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:

### Betonové komínové tvárnice

typ:

### ALMEVA Easy SINGLE

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 1858:2008+A1:2011**

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.



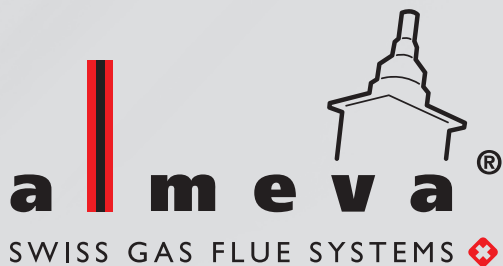
Plzeň, 20. listopadu 2017

Razítka oznamovaného subjektu 1020

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



Keresse meg értékesítési képviselőjét



**ALMEVA HUNGARY Kft.**

Szentmihályi út 167–169  
(office F2.14.D03)  
H-1152 Budapest  
Magyarország  
Tel.: +36 13 009 012  
E-mail: hu@almeva.eu