

Systemy kominowe firmy Almeva

Kominy z tworzywa sztucznego



TADEUSZ DUDEK

Do techniki grzewczej coraz szerzej wkraczają technologie oparte na tworzywach sztucznych. Wprowadzenie kotłów kondensacyjnych emitujących spaliny o temperaturze na poziomie 60-80°C umożliwiło zastosowanie tworzyw sztucznych w układach spalinowych w/w kotłów. Bardzo dużym europejskim producentem systemów spalinowych jest szwajcarska firma Almeva AG.

budowlanym i instalacyjnym na wyższą wydajność przy niższych nakładach pracy oraz finansowych, zarówno podczas montażu nowych, jak i modernizacji starych układów spalinowych.

Grupa Almeva AG dostarcza również systemy kominowe wiodącym producentom kotłów w Europie.

Firma Almeva AG działa w branży kominowej od 1993 roku. Ma swoje przedstawicielstwa m.in. w Niemczech, Francji, Hiszpanii, Włoszech, Grecji, Czechach, Słowacji i na Węgrzech, a na rynek polski weszła w czerwcu 2014 roku, tworząc spółkę Almeva Poland z siedzibą w Pszczynie.

Szwajcarska jakość i precyzja, szybszy i łatwiejszy montaż oraz konkurencyjna cena w stosunku do kominów ze stali kwasoodpornej pozwalają firmom

Różnorodność oferty i rozwiązania „na problemy” z kominem

W ofercie firmy Almeva znajduje się ponad 250 różnych rur, kształtki i akcesoria w zakresie średnic 60-315 mm w 8 różnych systemach, do stanowi ponad 2250 pozycji katalogowych.

W systemach tych jest mnóstwo innowacyjnych pomysłów umożliwiających rozwiązanie niekiedy bardzo trudnych problemów instalatorskich. Należy do nich m.in. elastyczny wkład kominowy typu „flex” wciągany do „łamanego” kominu za pomocą specjalnej głowicy. Drugim takim innowacyjnym rozwiązaniem jest specjalne „krótkie” kolano z podporą, eliminujące konieczność rozkuwania kominu w obrębie czopucha kotła w przypadku montażu wkładu kominowego z tworzywa sztucznego przy wymianie kotła tradycyjnego na kondensacyjny. Dzięki tym rozwiązaniom, czas montażu nowego kominu jest skrócony do minimum. Bardzo istotną różnicą na korzyść systemów spalinowych z tworzywa sztucznego w stosunku do stalowych jest ich prawie czterokrotnie mniejszy ciężar oraz specjalna budowa uszczelki. Pozwala to na łatwy montaż rur kominowych przez jednego instalatora bez pomocy linki bądź taśmy do klejenia miejsc łączenia rur.

Dla systemów np. kaskadowych firma Almeva stworzyła i opatentowała klapkę zwrotną uniemożliwiającą cofanie spalin. To innowacyjne rozwiązanie znalazło zastosowanie w kotłach wielu producentów oraz w systemach spalinowych licznych kotłowni pracujących w kaskadzie.

Almeva w... Polsce

Chcąc rozpowszechnić swoją ofertę oraz podnieść jakość montażu swoich systemów, firma Almeva oferuje instalatorom i kominiarzom profesjonalne szkolenia techniczno-montażowe, po których udzielana jest 10-letnia gwarancja na niezawodne działanie systemów spalinowych.

Oferta Almevy to także projektowanie systemów spalinowych oraz sporządzanie do nich specyfikacji materiałowych.

Aktualnie w Polsce rozbudowywana jest sieć dystrybucji systemów kominowych Almeva. Do sieci tej włączane są duże hurtownie branży grzewczej. Firma dąży do stworzenia sieci dystrybucji zapewniającej dostęp do swoich produktów w przeciągu maks. 48 godzin w każdym miejscu Polski. Niektóre regiony kraju już spełniają kryteria szybkich dostaw. Wejście w życie unijnej Dyrektywy ErP wykluczającej z dystrybucji produkty, których sprawność średnioroczna jest niższa niż 86% spowoduje zwiększenie udziału w rynku kotłów kondensacyjnych, a tym samym zwiększy możliwość zastosowania układów spalinowych z tworzywa sztucznego.

Należy nadmienić, że w Czechach, gdzie firma Almeva wkroczyła na rynek wcześniej niż w Polsce, poziom sprzedaży kominów z tworzywa sztucznego znacznie przewyższa sprzedaż kominów ze stali kwasoodpornej.

Więcej na www.almeva.pl

Systemy oferowane przez firmę Almeva służą do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych i niskotemperaturowych o maksymalnej temperaturze 120°C i na takie warunki pracy mają certyfikaty czołowych instytutów europejskich, Krakowskiego Instytutu Nafty i Gazu oraz Instytutu Techniki Budowlanej Zakładu Badań Ogniwych w Warszawie. Certyfikaty uprawniają do stosowania tych systemów w budownictwie w Polsce.

