

► Aleksandra Czajka

Schiedel – kompletna paleta produktów i elementów gwarantujących bezpieczne funkcjonowanie komina

Nazwa Schiedel to przede wszystkim synonim systemów kominowych nowej generacji. Głównym polem aktywności firmy jest masowa produkcja systemów kominowych dla budownictwa jedno- i wielorodzinnego zgodnie z dewizą „bezpieczny komin to bezpieczny dom”. W tym zakresie firma spełnia wymagania międzynarodowej normy ISO 9001. Schiedel oferuje kompletną paletę produktów, która kompleksowo rozwiązuje każdy techniczny problem komina. Gwarantuje najwyższy stopień funkcjonalności i bezpieczeństwa w odprowadzaniu spalin, który potwierdza 30-letnia gwarancja udzielona na produkty.

■ Ceramiczne systemy kominowe Schiedel

Schiedel Dual to najnowszy produkt w ofercie firmy Schiedel. Innowacyjny i uniwersalny komin wielofunkcyjny umożliwia odprowadzanie spalin z kotłów na paliwa stałe, gazowe i olejowe, w tym z kotłów konden-

sacyjnych. Dwuciągowy system kominowy Schiedel Dual składa się z gładkich oraz profilowanych rur ceramicznych umieszczonych we wspólnym pustaku z keramzytobetonu.

Rondo Plus to uniwersalny, trójwarstwowy system kominowy dla wszystkich rodzajów paliw. Polecany do tradycyjnych kotłów



grzewczych na paliwa stałe, paliwa gazowe lub olejowe, ale także do kotłów nowoczesnych. To komin, który spełnia wymogi nowoczesnej techniki kominowej: wytwarza dobry ciąg, jest odporny na kwasy i działanie wysokiej temperatury.

Schiedel Avant to system kominowy do odprowadzania spalin z niskotemperaturowych kotłów olejowych, gazowych, w szczególności kondensacyjnych. Umożliwia on zmianę typu kotła zarówno pod względem rodzaju paliwa, jak i sposobu odprowadzania spalin. Dodatkową zaletą jest możliwość pracy tego komina z kotłami z zamkniętą oraz z otwartą komorą spalania.

Schiedel Quadro służy do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem z zamkniętą komorą spalania. Powietrze do spalania napływa do paleniska z zewnątrz poprzez kanał powietrzny zintegrowany z instalacją kominową. Schiedel Quadro umożliwia dodatkowo podłączenie kilku kotłów do jednego komina zbiorczego, może być więc stosowany np. przy ścianie pomiędzy sąsia-

dującymi budynkami bliźniaczymi lub w budynkach wielorodzinnych.

Stalowe systemy kominowe Schiedel

Schiedel ICS to izolowany, dwuścienny system kominowy i nowoczesne rozwiązanie w technice odprowadzania spalin. Gwarantuje spełnienie wszelkich wymogów bezpieczeństwa. Znajduje zastosowanie w budynkach nowo powstających oraz remontowanych, w budownictwie mieszkaniowym, jak i w obiektach przemysłowych.

Schiedel PRIMA PLUS służy do odprowadzania spalin z urządzeń na wszystkie rodzaje paliw. Pracuje w trybie nadciśnienia gdzie wymagana jest uszczelka (paliwa olejowe i gazowe) lub podciśnienia (paliwa stałe, olejowe i gazowe).

Schiedel AVANT służy do odprowadzania spalin z kotłów olejowych, gazowych, w szczególności kondensacyjnych. Umożliwia on zmianę typu kotła zarówno pod względem rodzaju paliwa, jak i sposobu odprowadzania spalin. Dodatkową zaletą jest możliwość pracy tego komina z kotłami z zamkniętą oraz z otwartą komorą spalania.

Systemy wentylacyjne

Pustak wentylacyjny Schiedel Thermo

to innowacyjny produkt oparty na pustaku

wentylacyjnym z betonu lekkiego. Dodatkowo jest wyposażony w warstwę izolacji termicznej, która znacznie poprawia właściwości izolacyjne pustaka. Charakteryzuje je stabilność i trwałość, dzięki czemu sprawdzają się nawet w najtrudniejszych warunkach klimatycznych. W stosunku do komina wentylacyjnego wykonanego z cegły, izolacyjność termiczna pustaka Thermo jest wyższa o około 17%.

Pustaki wentylacyjne Schiedel przeznaczone są do budowy grawitacyjnych systemów wentylacyjnych. Wybudowane z nich kanały wentylacyjne charakteryzują się małą ilością fug, co zmniejsza opory przepływu i tym samym zwiększa ich wydajność.

Schiedel Fenko – to hybrydowa nasada wentylacyjna zaprojektowana dla potrzeb prawidłowej wentylacji w budynkach mieszkalnych, a jej zadaniem jest zapewnienie właściwych wartości ciągu w kanałach wentylacyjnych Schiedel.

Schiedel Bryza – to nasada, która zwieńcza kanał grawitacyjny. Wywietrznik wykorzystu-

je siłę wiatru i tworzy optymalne warunki dla ruchu powietrza grawitacyjnego w kanale wentylacyjnym.

Wentylacja hybrydowa Schiedel Flow stanowi innowacyjny, sterowany system wentylacji mieszkań przeznaczonych w głównej mierze do budownictwa jednorodzinne. Jest ona połączeniem zalet wynikających z wentylacji naturalnej oraz mechanicznej. ■

Schiedel sp. z o.o.
ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole
tel. 77 455 59 49, faks 77 455 59 47
biuro@schiedel.pl
www.schiedel.pl