

KWIETNIOWA NOWOŚĆ W RAMACH CYKLU PREMIERY LINDAB 2021



Firma Lindab prezentuje kolejną premierę produktową. Do szerokiej gamy tłumików znajdujących się w ofercie Lindab dołączył najbardziej efektywny okrągły tłumik do niskiej zabudowy KVDPX.

PRZEJDŹ Więcej informacji na Premiery Lindab 2021



Nowy tłumik KVDPX jest najskuteczniejszym tłumikiem w ofercie Lindab na rynku. Doskonałe parametry tłumienia zostały osiągnięte dzięki zastosowaniu wyjątkowego materiału Acutec® i Acutec® Plus. Oferowany jest w czterech modelach w klasie M1, a dwa z nich mają możliwość otwarcia i wymiany materiału tłumiącego. Do najważniejszych cech nowego tłumika Lindab KVDPX należą:

- zastosowanie nowych materiałów tłumiących,
- możliwość otwarcia w celu wymiany materiału lub/i czyszczenia,
- niższa niż w przypadku LRCA i LRCB wysokość zabudowy – tylko o 53 mm więcej w stosunku do wymiaru nominalnego przyłącza,
- lepsze tłumienie, większy zakres dostępnych wymiarów, najniższa wysokość zabudowy, pomimo możliwości otwarcia.

Cykl „Premiery Lindab 2021” prezentuje nowości, które firma Lindab wprowadza do sprzedaży, rozszerzając tym samym bogatą ofertę i portfolio swoich produktów zarówno wentylacyjno-klimatyzacyjnych, jak i pokryć dachowych oraz systemów rynnowych.

KONTYNUACJA PRAC ZESPOŁU DS. INTELIGENTNEGO OPOMIAROWANIA

29 marca br. zostało opublikowane zarządzenie ministra klimatu i środowiska aktualizujące, względem zarządzenia ministra energii z 2018 r., status prawny „Zespołu do spraw inteligentnego opomiarowania”. Niezmienione pozostały cele powołania tego organu pomocniczego, tj. opracowywanie rekomendacji w zakresie rozwiązań technicznych, standardów komunikacji oraz wymiany danych i informacji pomiarowych, jak też przygotowanie pakietu informacji, niezbędnych do sporządzania analiz i ich opiniowania.

– *Wśród najważniejszych zadań Zespołu znajduje się przygotowanie założeń aktów wykonawczych do nowelizacji ustawy – Prawo energetyczne, która aktualnie jest przedmiotem prac Sejmu. Projekt nowelizacji ustawy zawiera kluczowe regulacje dla inteligentnego opomiarowania, mówiące o obowiązku instalacji liczników zdalnego odczytu do 31 grudnia 2028 roku przez operatorów systemów dystrybucyjnych u co najmniej 80 proc. odbiorców końcowych według ustalonego harmonogramu* – mówi szef resortu klimatu i środowiska Michał Kurtyka.

Więcej informacji o korzyściach m.in. dla gospodarstw domowych, wynikających z instalacji liczników zdalnego odczytu, a także o kosztach związanych z tym przedsięwzięciem i harmonogramie planowanych prac: *kliknij*.

Źródło: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Pełna informacja: *kliknij*