

INFORMACJE TOWARZYSZĄCE OZNAKOWANIU CE

SPK-2,0- System Przyłączy Kominowych



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPK-2,0 - System Przyłączy Kominowych**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **SPK-2,0 - System Przyłączy Kominowych** wykonany w całości ze stali czarnej, pokryty farbą żaroodporną Senotherm, jest stosowany do budowy przyłączy (czopuchów) kominowych do odprowadzania spalin z kominków oraz urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

3. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Klasa temperatury	T600	PN-EN 1856-2:2009
2.	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	N1 (40 [Pa])	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odporność na działanie kondensatu	D	PN-EN 1856-2:2009
4.	Odporność na działania chemikaliów	odporny	PN-EN 1856-2:2009
5.	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-2:2009
6.	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-2:2009
7.	Odległość od materiałów palnych	500 [mm]	PN-EN 1856-2:2009
8.	Opór przenikania ciepła	0 [m²K/W] bez izolacji	PN-EN 1856-2:2009
9.	Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]	Trójnik 90° - 1,14 Trójnik 45° - 0,35 Kolano 90° - 0,40 Kolano 45° - 0,28 Kolano 30° - 0,20	PN-EN 1856-2:2009
10.	Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R = 0,001 [m]	PN-EN 1856-2:2009
11.	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 1856-2:2009
12.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-2:2009
13.	Wytrzymałość na zginanie	odporny	PN-EN 1856-2:2009

Deklaracja Właściwości Użytkowych znajduje się na stronie www.darco.com.pl

Przeznaczenie:

System Przyłączy Kominowych <SPK-2,0> to przewody spalinowe, wykonane w całości ze stali czarnej DC01 gr.2,0mm, oznaczone symbolem – CZ2, przeznaczone do budowy przyłączy do odprowadzania spalin z kominków oraz urządzeń grzewczych na paliwa stałe, pracujących bez kondensacji. Elementy systemu <SPK-2,0> nie mogą stanowić samodzielnego kominu.

Czynności wstępne:

1. Dobrać parametry nowego kominu tj. średnicę i wysokość kominu oraz średnicę i długość odcinka łączącego kocioł z kominem (czopucha). < Należy uwzględnić zalecenia producenta kotła grzewczego>.
2. Oczyszczyć wnętrze kominu z obłuzowanych fragmentów ceramicznych i nadmiaru produktów spalania.
3. Sprawdzić czy przekrój kominu istniejącego jest wystarczający, aby można było zainstalować czopuch <SPK-2,0>.

Montaż:

1. Wykonać otwory w części dolnej kominu ceramicznego umożliwiające zainstalowanie elementów przyłącza.
2. Zmontować wkładkę jednościenną WJ, wkładkę dwuścienną WD lub wkładkę kątową w kominie ceramicznym.
3. W kominach ceramicznych należy montować wkładkę do kominów ceramicznych, ze sznurkiem WKC.

Uwaga: Wszystkie elementy przyłącza montujemy wsuwając spęczony koniec rury nypel w drugą nieściśniętą część rury który stanowi kielich, w zależności od tego czy jest to przyłącz 45° czy 90° kielichem do góry lub w dół.

4. Połączenia elementów powinny być uszczelniane za pomocą specjalnej masy żaroodpornej wysokotemperaturowej odpornej do temperatury 1200°C.
5. W celu odwrócenia biegu elementów przyłącza kominowego stosować złączkę żeńską ZZ lub męską ZM.
6. Zamurować wszystkie wykonane wcześniej otwory w kominie. Należy unikać kontaktu zaprawy murarskiej z elementami przyłącza kominowego.

Uwaga: Kategorie pod rygorem utraty gwarancji należy zabezpieczyć wszystkie elementy przyłącza przed kontaktem z zaprawą murarską podczas montażu przyłącza kominowego.