

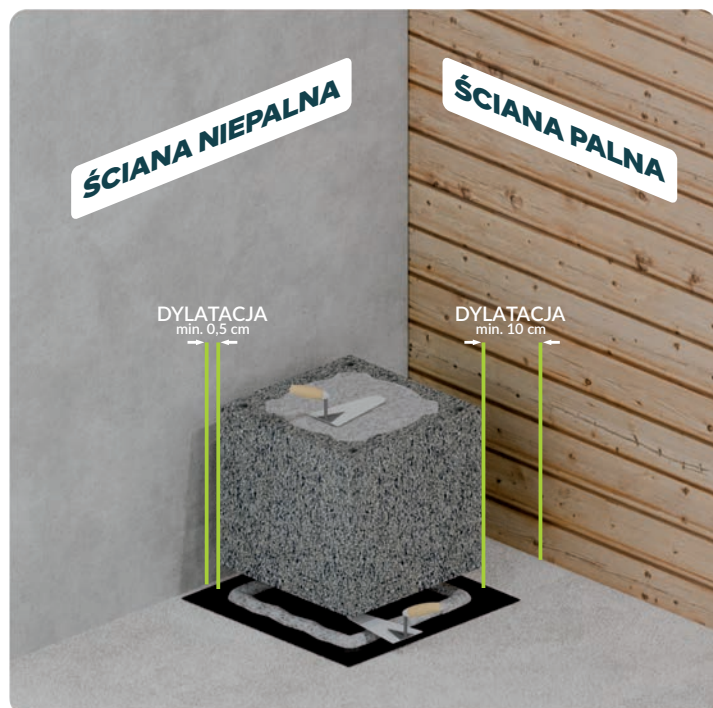
LAZARD

SYSTEMY KOMINOWE



INSTRUKCJA MONTAŻU

LAZARD TERMO PLUS



1

Na wcześniej przygotowanym fundamencie, wybudowanym zgodnie z projektem budowlanym, należy wykonać izolację poziomą (np. papa). Następnie nakładamy warstwę zaprawy murarskiej i ustawiamy na niej pierwszy pustak, który zalewamy do pełna betonem tworząc z niego cokół kominowy.

WAŻNE!!! Dylatacja od ściany palnej musi wynosić co najmniej 10cm, natomiast od ściany niepalnej 0,5 - 1,0 cm. Jest to istotne, aby komin nie został na stałe połączony z konstrukcją budynku.



2

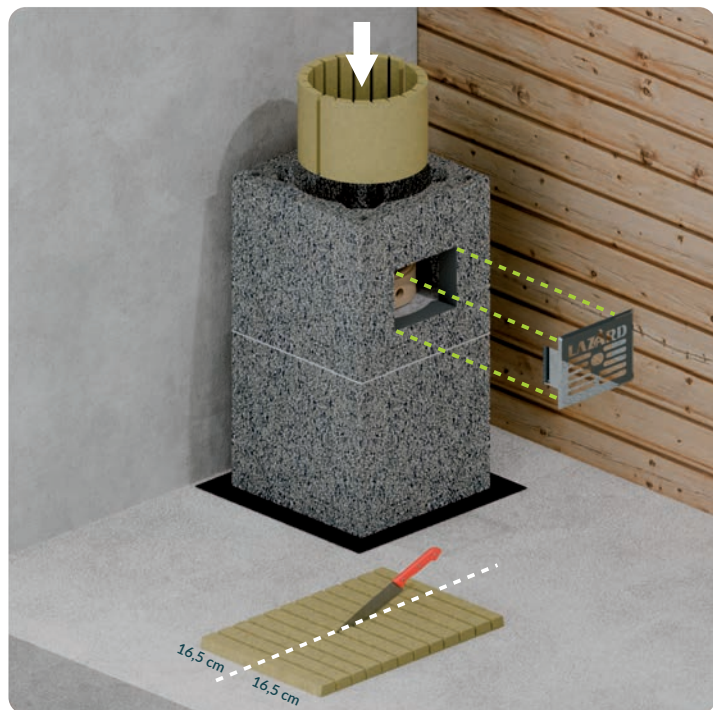
W kolejnym pustaku kominowym wycinamy otwór na kratkę wentylacyjną o wymiarach **17 cm (w poziomie)** oraz **13 cm (w pionie)**.

Otwór wycinamy w odległości **8 cm** od dolnej krawędzi pustaka.



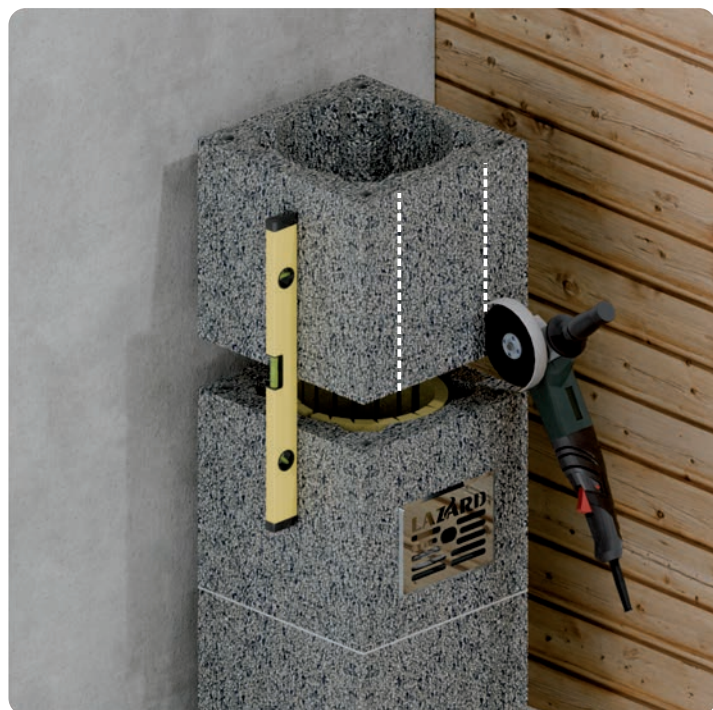
3

W kolejnym kroku na zaprawie murarskiej montujemy przygotowany wcześniej pustak z otworem na kratkę wentylacyjną. Pustak ten wypełniamy betonem do dolnej krawędzi wyciętego otworu kratki, czyli 8 cm od spodu pustaka. Istotne jest, aby pustaki były dobrze wypoziomowane. Po wyschnięciu wcześniej zalanego betonu możemy przystąpić do montażu podstawy - odskraplacza komina. W tym celu należy nałożyć warstwę zaprawy murarskiej ok. 1 cm i dokładnie na środku wcześniej przygotowanego pustaka umieścić i wypoziomować odskraplacz.



4

Jeden płat wełny izolacyjnej odmierzamy i przycinamy po długości na dwie równe części. Tak dociętą wełnę, wsuwamy w pustak opierając na krawędzi odskraplacza.



5

W następnym pustaku kominowym wycinamy otwór pod wyczystkę i drzwiczki o szerokości 19 cm i wysokości 33 cm. Pustak z przygotowanym wycięciem murujemy kontrolując pion i usuwamy nadmiar zaprawy.



6

Następnie wsuwamy do pustaka wełnę. **Należy pamiętać, że docieplamy tylko tylną ścianę wyczystki**, aby nie zablokować kanałów przewietrzających komin!



7

Rozpoczynając łączenie elementów ceramicznych każdorazowo należy pamiętać, aby powierzchnie łączenia oczyścić i zwilżyć mokrą gąbką. Na wyczystkę nakładamy warstwę kleju i pióro - wpustem w dół umieszczamy ją na odskraplaczu. Nadmiar kleju zawsze należy zebrać wilgotną gąbką. W celu uniknięcia zatkania podstawy komina, podczas murowania należy zabezpieczyć odskraplacz od wewnątrz kawałkiem folii lub materiału. Zabezpieczenie trzeba usunąć zaraz po zakończeniu prac montażowych.

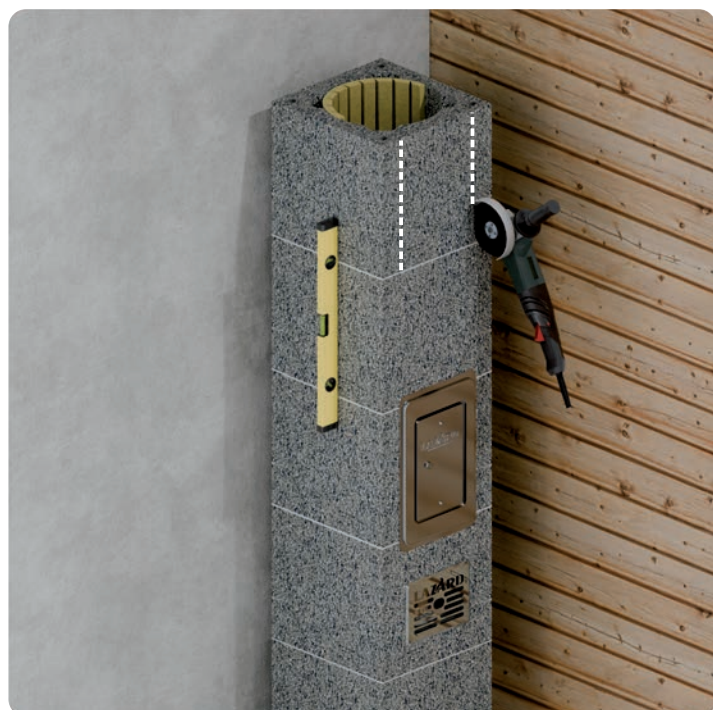
WAŻNE!!! Należy zachować kolejność montażu: pustak -> wełna izolacyjna -> element ceramiczny z nałożonym wcześniej klejem.



8

UWAGA!
WYCZYSTKA NIE MOŻE
BYĆ ZWIĄZANA ZAPRAWĄ
Z OBUDOWĄ KOMINA

Na pustak z osadzoną już wyczystką nakładamy zaprawę i montujemy kolejny pustak w który wkładamy dwa płyty wełny. Kontrolujemy przy tym pion i poziom wymurowanego pustaka. Dla wykonanej instrukcji montażu komina przewidziana spoina między pustakami wynosi 0,5 cm.



9

W kolejnym pustaku kominowym robimy otwór o szerokości 25 cm na całej wysokości pustaka pod trójkąt przyłączeniowy i płytę czołową z wełny. Na pustak nakładamy zaprawę murarską pamiętając aby nie tworzyć spoiny większej niż 0,5 cm i następnie murujemy wcześniej wycięty pustak pod trójkąt przyłączeniowy. W przedstawionej instrukcji montażu przewidziano montaż trójkąta przyłączeniowego od razu nad wyczystką. Oś trójkąta przyłączeniowego w tym przypadku znajduje się na wysokości 148 cm od poziomu fundamentu. Jeśli zachodzi potrzeba umiejscowienia przyłącza na większej wysokości należy pomiędzy wyczystką a trójkątem zastosować odpowiednią ilość rur prostych.

UWAGA!!! Wysokość trójkąta przyłączeniowego należy zawsze wcześniej uzgodnić z instalatorem urządzenia grzewczego!



10

W kolejnym kroku podobnie jak przy montażu wyczystki, najpierw do pustaka wsuwamy wełnę. Pióro - wpust trójnika przyłączeniowego zwilżamy wodą, następnie nakładamy na niego klej i wkładamy go do środka pustaka. **Należy pamiętać, że w przypadku trójnika przyłączeniowego również docieplamy tylko i wyłącznie tylną ścianę elementu ceramicznego.**



11

Do czopucha trójnika przyłączeniowego przykładamy płytę czołową z wełny. Docinamy płytę tak, aby pasowała do trójnika, oraz wyciętego w pustaku otworu, tworząc w ten sposób dylatację pomiędzy elementem ceramicznym, a pustakiem.

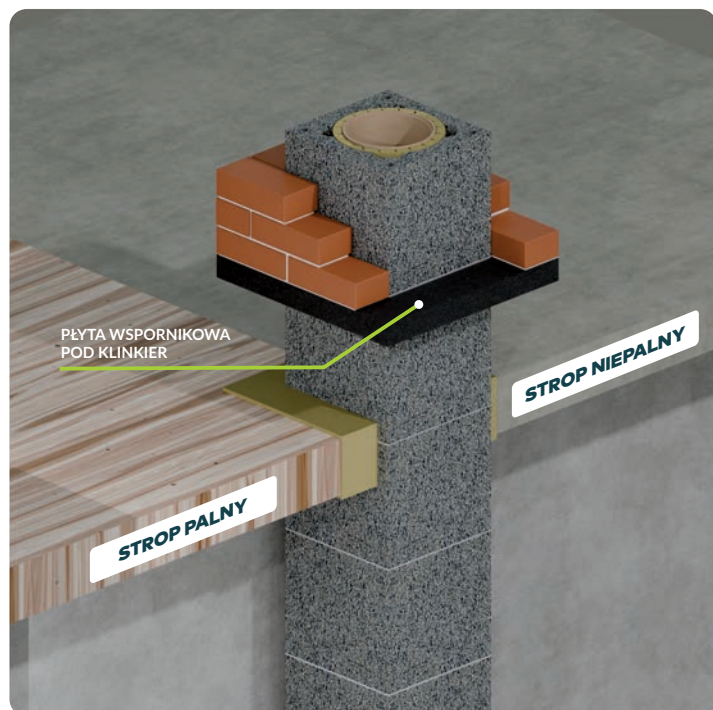


12

Na osadzony w pustaku trójnik przyłączeniowy nakładamy kolejny, cały pustak, wkładamy wełnę izolacyjną i montujemy rurę ceramiczną pióro wpustem w dół z nałożonym wcześniej klejem pamiętając o zwilżeniu powierzchni łączenia elementów ceramicznych powtarzając analogicznie cały proces.

* W zestawie dołączony jest również sznur dylatacyjny, potrzebny przy podłączeniu urządzenia grzewczego z kominem (służy do dylatacji elementu ceramicznego z elementem stalowym).

13

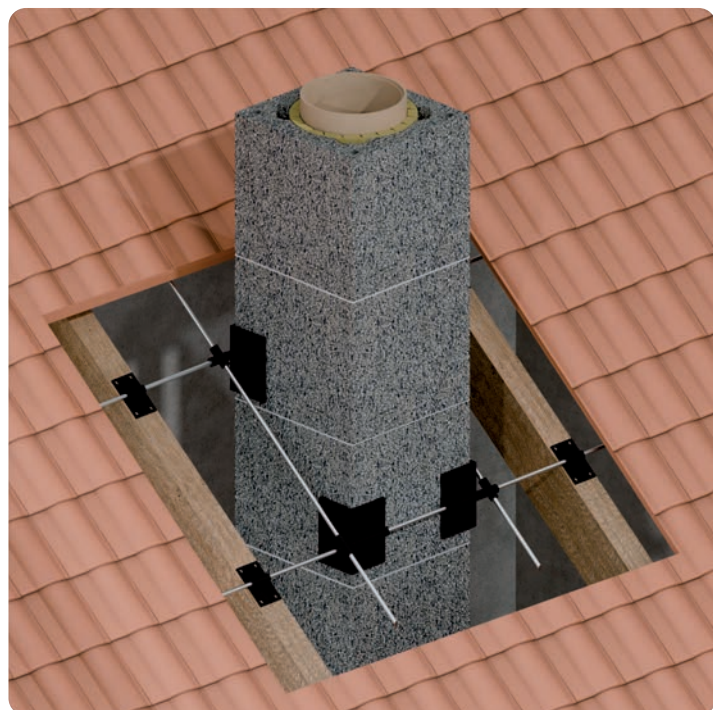


Przechodząc przez strop trzeba zachować dylatację uzupełniając ją niepalną wełną izolacyjną, tak aby komin nie był na stałe połączony z budynkiem.

Wymagane odległości : strop palny min. 10 cm, strop niepalny min. 0,5 cm.

W przypadku wykończenia komina ponad dachem cegłą klinkierową należy poniżej połaci dachu zamontować płytę wspornikową (element dodatkowy dostępny w ofercie), na której trzeba obmurować cegłą całość czyli pustak z ceramiką a następnie wylać czapę betonową.

14



W miejscu przejścia komina przez konstrukcję dachu należy wykonać mocowanie lub skorzystać z gotowego z naszej oferty.

15



W celu właściwego przewietrzania komina ocieplenie rur ceramicznych należy zakończyć ok 8 - 10 cm poniżej górnej krawędzi ostatniego pustaka. W przypadku konieczności dodatkowego dobrojenia komina, po osiągnięciu wymaganej, ostatecznej wysokości, w otwory zbrojeniowe w pustakach wsuwamy pręty zbrojeniowe, zalewając je później rzadką zaprawą cementową. Zastosować można również szpilki gwintowane łącząc je nakrętkami dwuzłącznymi.

**16**

Następnie montujemy płytę betonową, na zaprawę murarską. W przypadku komin z przewodami wentylacyjnymi w ostatnim pustaku przed montażem płyty betonowej z obydwóch stron należy wyciąć otwory wywiewne o wysokości min. 15 cm.

**17**

Do ostatniej rury przed nałożeniem kleju wkładamy stożek kominowy. Odmierzamy rurę i przycinamy ją tak aby dolna krawędź stożka znajdowała się 2 cm od czapy kominowej.

LAZARD
SYSTEMY KOMINOWE



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notifikovaná 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

nr 1020 - CPR - 030070084

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy - Systemy kominowe
z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi
Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy



LAZARD TERMO PLUS, LAZARD ECO
LAZARD COMBO TERMO PLUS, LAZARD COMBO ECO
EN 13063-1 T600 N1 D 3 G 50

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

LAZARD Group Sp. z o.o.
Ul. Antonia Vivaldiego 52/6, 52-129 Wrocław, PL

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:
Z-001 (PL)

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 13063-1:2005 +A1:2007

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2026-04-30** i pozostaje ważny, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie znieśli ważności niniejszego certyfikatu.

Pilzno, **2026-04-30**



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Bc. Luboš Hausner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notifikovaná 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030070085

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy - Systemy kominowe
z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi
Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia



LAZARD TERMO PLUS, LAZARD COMBO TERMO PLUS
EN 13063-2 T400 N1 W 2 O 50
LAZARD CONDENS KERAMIK
EN 13063-2 T200 P1 W 2 O 0

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

LAZARD Group Sp. z o.o.
Ul. Antonia Vivaldiego 52/6, 52-129 Wrocław, PL
i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:
Z-001 (PL)

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 13063-2:2005 +A1:2007

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2026-04-30** i pozostaje ważny, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie zniesie ważności niniejszego certyfikatu.

Pilzno, 2026-04-30



Bc. Luboš Hausner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notifikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030070086

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych



LAZARD ECO, LAZARD TERMO PLUS
LAZARD COMBO ECO, LAZARD COMBO TERMO PLUS
EN 13063-3 T600 N1 D 3 G 50
LAZARD TERMO PLUS, LAZARD COMBO TERMO PLUS
EN 13063-3 T400 N1 W 2 O 50
LAZARD CONDENS KERAMIK
EN 13063-3 T200 P1 W 2 O 0

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

LAZARD Group Sp. z o.o.
Ul. Antonia Vivaldiego 52/6, 52-129 Wrocław, PL
i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:
Z-001 (PL)

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 13063-3:2007

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2026-04-30** i pozostaje ważny, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie zniesie ważności niniejszego certyfikatu.

Pilzno, 2026-04-30




Bc. Luboš Hausner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020

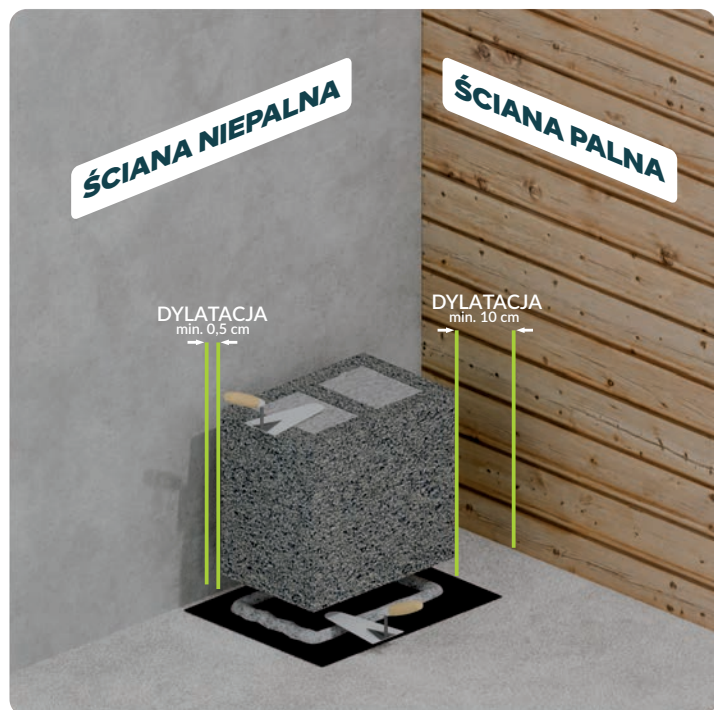
LAZARD

SYSTEMY KOMINOWE



INSTRUKCJA MONTAŻU

LAZARD CONDENS STAL



1

Na wcześniej przygotowanym fundamencie, wybudowanym zgodnie z projektem budowlanym, należy wykonać izolację poziomą (np. papa). Następnie nakładamy warstwę zaprawy murarskiej i ustawiamy na niej pierwszy pustak, który zalewamy do pełna betonem tworząc z niego cokół kominowy.

Wszelkie prace związane z murowaniem pustaków wykonujemy tylko i wyłącznie przy użyciu gotowej zaprawy murarskiej, nie zawierającej wapna!



2

W kolejnym kroku murujemy pustaki do wysokości, na której po ustaleniu z instalatorem, wykonywać będziemy przyłącze do kotła. Dostarczony, kompletny system kominowy przewiduje montaż tego przyłącza na wysokości ok. 2 m.



3

Na ustalonej wcześniej z instalatorem wysokości podłączenia kotła, montujemy kolano z podstawą.



4

W kolejnym pustaku kominowym wycinamy otwór na płytę czołową czepni powietrza. Pustak ten montujemy na zaprawie murarskiej.



5

Po otynkowaniu komina należy wycentrować płytę czołową względem kolana przyłączeniowego i przykręcić do pustaka.



6

Kolejne dwa pustaki murujemy, kontrolując przy tym pion i poziom. Należy pamiętać o usunięciu nadmiaru zaprawy murarskiej.



7

W następnym kroku należy przystąpić do montażu rury stalowej. Ważne jest aby pierwsza rura została dobrze wciśnięta we wcześniej zamontowanym kolanie. Czynności te powtarzamy do osiągnięcia wymaganej wysokości komina.

UWAGA!!! Obejmy centrujące montujemy na rurze co 2 metry.



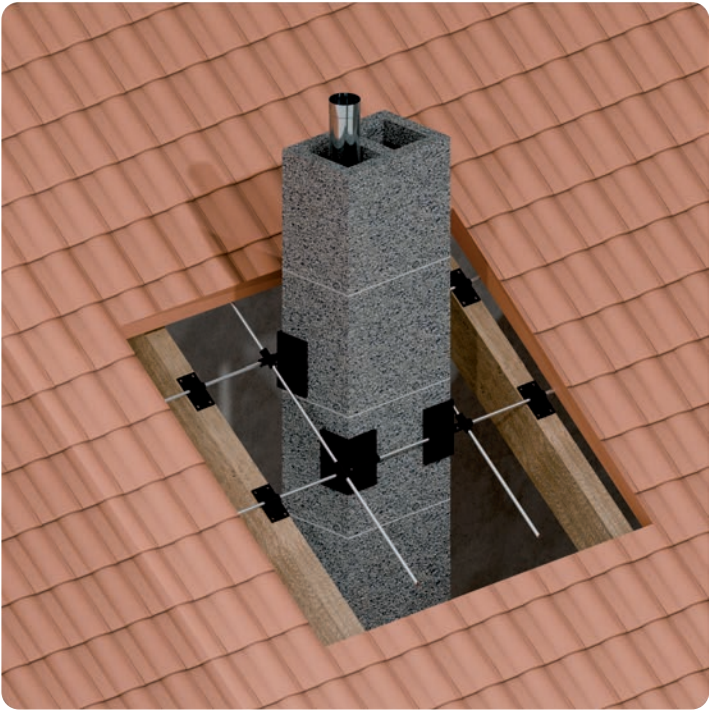
8

Przechodząc przez strop, należy zachować dylatację tak, aby komin nie został na stałe połączony z budynkiem. Wymagane odległości: strop palny **min. 10 cm**, strop niepalny **min. 0,5 cm**.

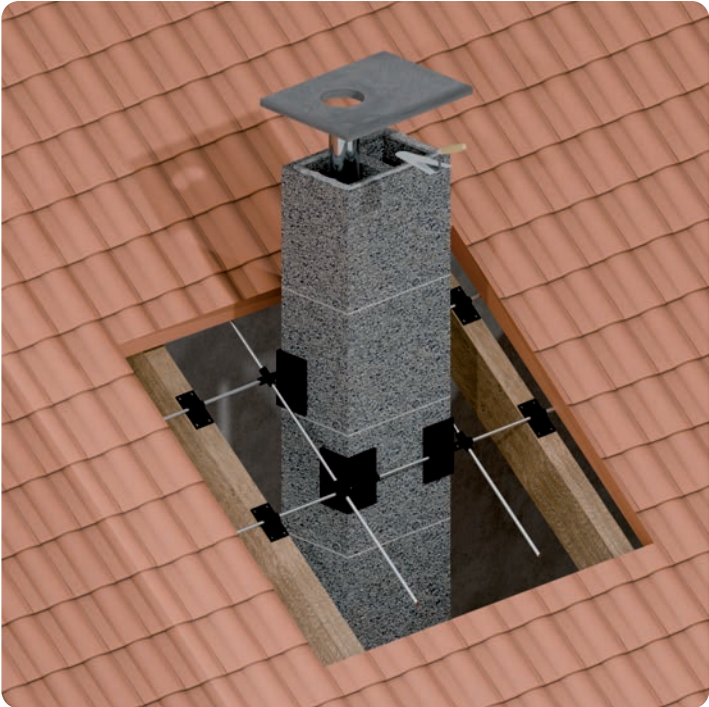


9

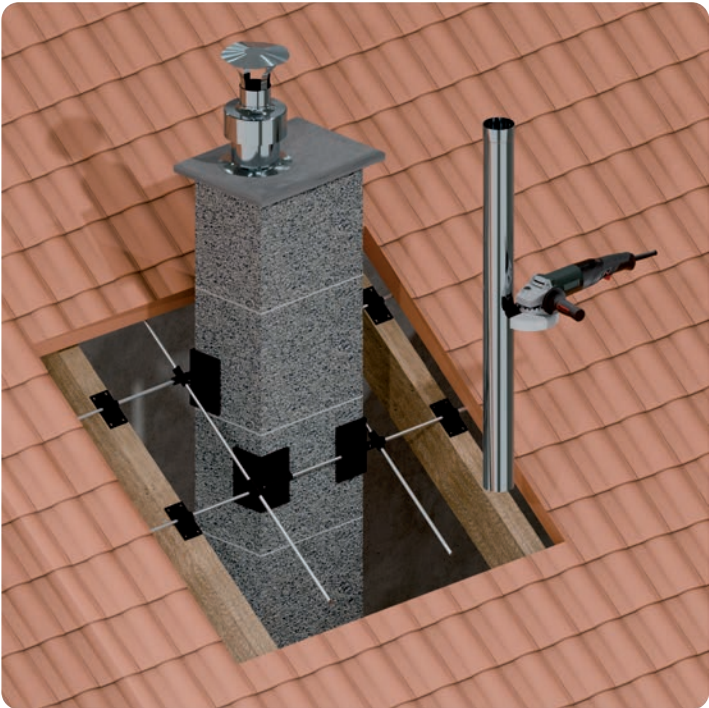
W przypadku wykończenia komina ponad dachem cegłą klinkierową, należy poniżej połaci dachu zamontować płytę wspornikową (*element dodatkowy dostępny w ofercie), na której trzeba obmurować cegłą całość, a następnie wylać czapę betonową.

**10**

W miejscu przejścia komina przez konstrukcję dachu, należy wykonać mocowanie lub skorzystać z gotowego dostępnego w naszej ofercie.

**11**

Następnie montujemy płytę betonową na zaprawę murarską. W przypadku komina z przewodami wentyla-cyjnymi, w ostatnim pustaku przed jej montażem, z obydwóch stron należy wyciąć otwory wywiewne o wysokości min. 15 cm.

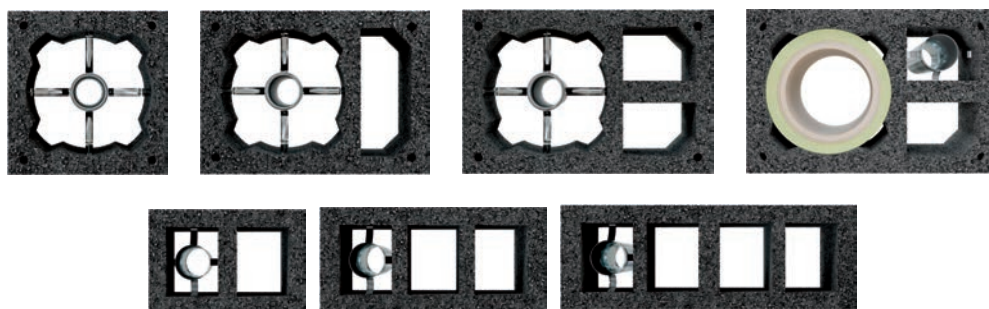
**12**

Do zamontowanej płyty betonowej montujemy górne zakończenie wraz z daszkiem ze stali kwasoodpornej, odmierzając i przycinając wcześniej ostatnią rurę.

UWAGA!!! Docinać należy zawsze dolną część rury, bez kielicha z uszczelką.

UWAGA!!! Maksymalna wysokość systemu kominowego bez zbrojenia powinna wynosić nie więcej niż 1 metr ponad połac dachu. Montaż systemu kominowego na zewnątrz budynku jest możliwy po jego całkowitym dociepleniu.

System kominowy RAUCH TURBO STAL występuje w różnych konfiguracjach pustaków kominowych przedstawionych na zdjęciu poniżej.



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratorie, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notifikovaná 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

nr 1020 - CPR - 030070087

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy i systemy kanałów powietrznych
do urządzeń z zamkniętą komorą spalania
Część 2: Kanały spalynowe i powietrzne do indywidualnych urządzeń z zamkniętą
komorą spalania



LAZARD CONDENS STAL EN 14989-2 T200 P1 W Vm L50xxx O50

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

LAZARD Group Sp. z o.o.
Ul. Antonia Vivaldiego 52/6, 52-129 Wrocław, PL
i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:
Z-001 (PL)

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości
użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 14989-2:2007

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2026-04-30** i pozostaje ważny, dopóki norma
zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki
produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany
uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie zniesie ważności niniejszego
certyfikatu.

Pilzno, 2026-04-30



Pieczczę jednostki notyfikowanej 1020

Bc. Luboš Hausner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020

SKRÓCONE WARUNKI GWARANCJI

Pełna treść warunków gwarancji dostępna jest na stronie internetowej: www.lazard-kominy.pl

1. Informacje ogólne i okres gwarancji

Gwarantem jest Lazard Group Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu (ul. Vivaldiego 52/6, 52-129 Wrocław, NIP: 8993033516). Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarant udziela:

- 30-letniej gwarancji na elementy ceramiczne i betonowe wchodzące w skład ceramicznych systemów kominowych.
- 7-letniej gwarancji na elementy stalowe i betonowe wchodzące w skład stalowych systemów kominowych.

Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu na podstawie dowodu zakupu.

2. Zakres ochrony

Gwarancja obejmuje wady fizyczne (materiałowe, produkcyjne). W przypadku uznanej reklamacji Gwarant dokonuje bezpłatnej naprawy, wymiany na produkt wolny od wad lub zwrotu równowartości reklamowanego elementu. Odpowiedzialność Gwaranta ogranicza się do wartości samych elementów i nie obejmuje kosztów demontażu, montażu, transportu ani szkód pośrednich.

3. Warunki zachowania gwarancji

Aby gwarancja była ważna, niezbędne jest:

- posiadanie dowodu zakupu,
- montaż systemu zgodnie z instrukcją Gwaranta,
- podłączenie komina do atestowanego urządzenia grzewczego oraz właściwy dobór parametrów komina do specyfikacji technicznej tego urządzenia
- stosowanie wyłącznie paliw dopuszczonych dla danego systemu kominowego,
- regularne wykonywanie przeglądów i czyszczenia komina (udokumentowane przez uprawnionego kominiarza).

4. Wyłączenia odpowiedzialności gwarancyjnej

Gwarancja nie pokrywa uszkodzeń powstałych w wyniku:

- nieprawidłowego transportu, montażu lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,
- braku obowiązkowych przeglądów kominiarskich i czyszczenia,
- samodzielnych ingerencji i przeróbek,
- działania siły wyższej (np. pożar, uderzenie pioruna) oraz naturalnego zużycia elementów.

5. Procedura reklamacyjna

Wadę należy zgłosić maksymalnie w ciągu 30 dni od jej wykrycia:

- E-mail: biuro@lazard-kominy.pl
- Pisemnie: na adres siedziby Gwaranta.

Do zgłoszenia należy dołączyć: opis wady, adres montażu, dokumentację fotograficzną, kopię dowodu zakupu oraz dokumenty potwierdzające przeglądy kominiarskie. Czas na rozpatrzenie reklamacji wynosi 30 dni od otrzymania kompletnego zgłoszenia.



Lazard Group Sp. z o.o.
ul. Vivaldiego 52/6
52-129 Wrocław

www.lazard-kominy.pl
