

GRALKO

SYSTEMY KOMINOWE

O NAS

Jesteśmy renomowanym **producentem i dystrybutorem** kompleksowych **systemów kominowych**, specjalizującym się w kominach systemowych **ceramicznych oraz kwasoodpornych**. Z wieloletnim doświadczeniem na rynku, zdobyliśmy uznanie klientów dzięki wysokiej jakości swoich produktów oraz profesjonalnej obsłudze.



ORYGINALNA CERAMIKA

Jako nieliczni na rynku posiadamy **oryginalne odskraplacze ceramiczne** w swoich kominach, dbając o bezpieczeństwo rdzenia ceramicznego.



DOZBRAJANE PUSTAKI

Pustaki kominowe z keramzytobetonu z **możliwością dozbrojenia**, dostępne w różnych konfiguracjach



WEŁNA HYDROFOBIZOWANA

izolacja kominów wełną hydrofobizowaną **na całej długości rdzenia** kominowego



CERTYFIKOWANE KOMINY

Aktualne Certyfikaty zgodne z normami europejskimi, dopuszczone do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej.

KARTA PRODUKTU



GRALKO

UNI W E R S A L

Komin przeznaczony do wszystkich urządzeń grzewczych na paliwa stałe, pracujący już

od zakresu 60 - 600 °C

tj. **kominki, kominki z płaszczem wodnym, kominki z zamkniętą komową spalania, piece na wszystkie paliwa stałe**



Montaż komina **zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku**, komin posiada pełną izolację wełną hydrofobizowaną

Komin wyprodukowany zgodnie z europejską normą EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3



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

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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030068377

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

GRALKO STANDARD EN 13063-1 T600 N1 D3 G50

GRALKO UNIVERSAL EN 13063-1 T600 N1 D3 G50

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



GRALKO Konrad Grabia

98-200 Chojne, ul. Różana 10 (PL)

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

GRALKO Konrad Grabia

98-161 Beleń, Beleń 28b (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 **2025-05-15** 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, 2025-05-15



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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030068378

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

GRALKO UNIVERSAL
GRALKO TURBO

EN 13063-2 T400 N1 W2 O50
EN 13063-2 T200 P1 W2 O50

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



GRALKO Konrad Grabia

98-200 Chojne, ul. Różana 10 (PL)

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

GRALKO Konrad Grabia

98-161 Beleń, Beleń 28b (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 2025-05-15 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, 2025-05-15



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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR - 030068379

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

GRALKO STANDARD

EN 13063-3 T600 N1 D3 G50

GRALKO UNIVERSAL

EN 13063-3 T600 N1 D3 G50

GRALKO UNIVERSAL

EN 13063-3 T400 N1 W2 O50

GRALKO TURBO

EN 13063-3 T200 P1 W2 O50

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



GRALKO Konrad Grabia

98-200 Chojne, ul. Różana 10 (PL)

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

GRALKO Konrad Grabia

98-161 Beleń, Beleń 28b (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 2025-05-15 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, 2025-05-15




Bc. **Luboš Hausner**
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020