



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Osoba oprávněná 204**  
**Decyzje ÚNMZ nr 5/2017 z dnia 31. 1. 2017**  
**Oddział 0300 - Pilzno**

# CERTYFIKAT PRODUKTU

**č. 204/C5/2022/030-063047**

Zgodnie z postanowieniami § 5 rozporządzenia Rady Ministrów nr 163/2002 DU., które określa wymagania techniczne dotyczące wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu rozporządzenia Rady Ministrów nr 312/2005 DU, 215/2016 DU., osoba uprawniona potwierdza, że dla wyrobu budowlanego

## Zaprawy i uszczelniacze ogniotrwałe

typ / wariant: OPAMAT, QUARZKIT, RUDOKIT  
klasyfikacja oznaczenie gatunku według ČSN EN ISO 1927-1:  
1) twardniejący pod wpływem ciepła 2) twardniejący w powietrzu

Producent:

**P-D Refractories CZ, a. s.**

Nr ident: 163 43 409  
adres: 679 63 Velké Opatovice, Nádražní 218  
**Zakład produkcyjny:** P-D Refractories CZ, a.s.  
adres: 679 63 Velké Opatovice, Nádražní 218  
**Zamówienie:** Z030 04 0097

zbadala dokumenty przedložone przez producenta, przeprowadziła wstępne oględziny typu produktu na podstawie próbki, dokonała oceny systemu zarządzania produkcją u producenta i stwierdziła, że

- podany wyrób spełnia wymagania związane z podstawowymi wymaganiami podanego powyżej rozporządzenia RM według budowlanego świadectwa technicznego:  
Nr 030 – 063 045 z dnia 22. 4. 2022 r. wystawionym przez osobę uprawnioną 204 z terminem ważności do 30. 4. 2027 r.
- system zarządzania produkcją odpowiada właściwej dokumentacji technicznej i zaręcza, że wprowadzane na rynek wyroby spełniają wymagania podanych powyżej budowlanych aprobat technicznych, oraz odpowiadają dokumentacji technicznej według § 4 ust. 3 podanego powyżej rozporządzenia Rady Ministrów.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół o wyniku certyfikacji nr 030 – 063 046 z dnia 25 kwietnia 2022 r., który zawiera wnioski z badań, kontroli, oraz wyniki prób, podstawowy opis i ew. wyobrażenie certyfikowanego wyrobu niezbędne do jego identyfikacji.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 25 kwietnia 2022 r. roku i jest aktualny do momentu zaistnienia wyraźnych zmian w wymaganiach budowlanej aprobaty technicznej, której się odnosi lub zmian warunków produkcji w zakładzie produkcyjnym, systemów zarządzania produkcją lub do czasu zmiany lub anulowania niniejszego certyfikatu poprzez osobę do tego uprawnioną.

Osoba uprawniona przeprowadza minimalnie raz na 12 miesięcy nadzór nad odpowiednim funkcjonowaniem systemu zarządzania produkcją u producenta, podbiera próbki produktu w miejscu jego wytwarzania, przeprowadza badania próbek i dokonuje oceny, czy właściwości produktu odpowiadają budowlanej aprobacie technicznej według przepisów § 5 ust. 4 podanego powyżej rozporządzenia RM. Uprawniona osoba wystawi ocenę nadzoru, którą przekaże producentowi.

Osoba odpowiedzialna za prawidłowość niniejszego certyfikatu:



Pieczętka osoby upoważnionej 204  
Pilzno, 25 kwietnia 2022 r.

**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby uprawnionej 204