



Technical and Test Institute for Construction Prague

Akredytowane laboratorium badawcze, Osoba Autoryzowana, Osoba Notyfikowana, Organ Certyfikacyjny, Organ Inspekcyjny
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Osoba Autoryzowana 204 Decyzja ÚNMZ nr 5/2017 z dnia 31. 1. 2017 filia 0300 - Plzeň

CERTYFIKAT PRODUKTU

nr 204/C5/2017/030-055204

Zgodnie z postanowieniem § 5 rozporządzenia rządu nr 163/2002 Dz. U., które określa wymagania techniczne wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu rozporządzenia rządu nr 312/2005 Dz. U. oraz rozporządzenia rządu nr 215/2016 Dz. U., osoba autoryzowana potwierdza, że w wypadku produktu budowlanego

Ogniotrwałe zaprawy i kleje

typ / wariant: OPAMAT, QUARZKIT, RUDOKIT

oznaczenie klasyfikacyjne rodzajów zgodnie z ČSN EN ISO 1927-1: 1) Twardniejące pod wpływem ciepła

2) Twardniejące na powietrzu

Producent:

P-D Refractories CZ, a. s.

IČO: 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
Zlecenie: Z030 04 0097

zbadala dokumenty przedstawione producentem, przeprowadziła na próbkach początkowe badania typu produktu, przeprowadziła wstępne badania w miejscu produkcji, oceniła system kierowania produkcją i stwierdziła, że

- Wymieniony produkt spełnia wymagania dotyczące podstawowych wymogów powyższego rozporządzenia rządu określone świadectwem techniczno-budowlanym: STO nr 030 - 055 202 z dnia 16 czerwca 2017 wydane przez osobę autoryzowaną nr 204 z ważnością do 30 czerwca 2022
- system kierowania produkcją odpowiada właściwej dokumentacji technicznej i zapewnia, aby produkty wprowadzane na rynek spełniały wymagania określone przez wymienione powyżej świadectwo budowlano-techniczne si odpowiadały dokumentacji technicznej zgodnie z § 4 ust. 3 wyżej wymienionego rozporządzenia rządu.

Nieodłączną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół o wyniku certyfikacji nr 030 - 055 203 z dnia 19 czerwca 2017, który zawiera wyniki badań, kontroli oraz wyniki badań, podstawowy opis i ewentualnie wyobrażenie certyfikowanego produktu niezbędne dla jego identyfikacji.

Niniejszy certyfikat był po raz pierwszy wydany 19 czerwca 2017 i pozostaje ważny przez okres, przez który nie dojdzie do wyraźnych zmian wymagań określonych w oświadczeniu budowlano-technicznym, które zostało wymienione, lub warunków produkcyjnych na miejscu produkcji albo systemu kierowania produkcją lub dopóki osoba autoryzowana niniejszy certyfikat nie zmieni lub nie anuluje.

Osoba autoryzowana wykonuje co najmniej raz na 12 miesięcy nadzór nad właściwym funkcjonowaniem systemu kierowania produkcją na miejscu produkcji, odbiera próbki produktu w miejscu produkcji, wykonuje ich badania i ocenia, czy właściwości produktu odpowiadają oświadczeniu budowlano-technicznemu zgodnie z postanowieniami § 5 ust. 4 wymienionego powyżej rozporządzenia rządu. O wnioskach z przeprowadzonego nadzoru wyda autoryzowana osoba sprawozdanie, które przekaże producentowi.

Osoba odpowiedzialna za zgodność niniejszego certyfikatu

certifikátu:

