



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

Autorisierte Stelle 204
ÚNMZ-Bescheid Nr. 5/2017 vom 31.1.2017
Zweigstelle 0300 – Plzeň

PRODUKTZERTIFIKAT

Nr. 204/C5/2022/030-063047

In Übereinstimmung mit der Maßgabe des §5 Abs. 2 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 SG., durch die technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festgelegt werden, im Wortlaut der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 SG., und Regierungsverordnung Nr. 215/2016 SG., bestätigt die autorisierte Stelle, dass sie beim Bauprodukt

Feuerfeste Mörtel und Kitte

Typ / Variante: OPAMAT, QUARZKIT, RUDOKIT

Klassifikationsbezeichnung nach ČSN EN ISO 1927-1: 1) durch Wärme erhärtende 2) Luftabbindende

Hersteller:

P-D Refractories CZ, a. s.

ID: 163 43 409
Adresse: 679 63 Velké Opatovice, Nádražní 218
Herstellwerk: P-D Refractories CZ, a.s.
Adresse: 679 63 Velké Opatovice, Nádražní 218
Auftrag Nr.: Z030 04 0097

die vom Hersteller vorgelegten Unterlagen geprüft, die Erstprüfung des Produktes durchgeführt und die werkseigene Produktionskontrolle beurteilt hat und festgestellt hat, dass

- das aufgeführte Produkt die mit den Grundanforderungen der oben genannten Regierungsverordnung zusammenhängenden durch bautechnische Zulassung und technische Vorschriften festgelegten Anforderungen erfüllt:
Bautechnische Zulassung Nr. 030 – 063 045 vom 22. 4. 2022, Wirkung bis 30. 4. 2027, ausgestellt von autorisierten Person 204;
- die werkseigene Produktionskontrolle der einschlägigen technischen Dokumentation entspricht und sicherstellt, dass die auf den Markt gebrachten Produkte die in den oben erwähnten bautechnischen Zulassung und festgelegten Anforderungen erfüllen und der technischen Dokumentation nach § 4 Abs. 3 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen.

Untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikates ist das Protokoll über das Zertifizierungsergebnis Nr. 030 – 063 046 vom 25. 4. 2022, dass die Ergebnisse der Ermittlung und der Überprüfung, die Prüfungsergebnisse, die Produktgrundbeschreibung und ggf. die für die Identifizierung des Produktes notwendige Darstellung enthält.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25. 4. 2022 ausgestellt und gilt solange sich die in der oben genannten bautechnischen Zulassung festgelegten Anforderungen oder die Produktionsverhältnisse im Herstellwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Die autorisierte Stelle führt mindestens einmal in 12 Monaten eine Überwachung der ordentlichen Funktionsfähigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle im Herstellwerk durch, nimmt Proben, führt entsprechende Prüfungen durch und beurteilt, ob die Produkteigenschaften den bautechnischen Zulassung laut Maßgabe des §5 Abs.4 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen. Im Fall der Mängelermittlung ist die autorisierte Stelle berechtigt dieses Zertifikat aufzuheben oder zu ändern.

Die für die Richtigkeit des Zertifikates verantwortliche Person:



Stempel der autorisierten Stelle 204
Plzeň, am 25. April 2022

Dipl. Ing. Alexander Trinner
Stellvertreter des Leiters der autorisierten Stelle 204