



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná 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

Autorisierte Stelle 204
ÚNMZ-Bescheid Nr. 5/2017 vom 31.1.2017
Zweigstelle 0100 – Prag

PRODUKTZERTIFIKAT

Nr. 204/C5/2024/010-047438

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

Produkte für Schutanstrichen und Schutzbeschichtungen der Metallelementen

Typ / Variante: ADITIZOL BASIC

Hersteller:

ADITEX, spol. s r.o.

Ident.Nr.: 48539295
Anschrift: Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4
Herstellwerk: Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Auftrag Nr.: Z010150087

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

- das aufgeführte Produkt die mit den Grundanforderungen der oben genannten Regierungsverordnung zusammenhängenden durch bautechnische Zulassung festgelegten Anforderungen erfüllt:

Bautechnische Zulassung Nr. 010-047436 vom 29.12.2023 ausfertigt von der Autorisierten Stelle 204 mit der Gültigkeit bis 31.12.2026

- die werkseigene Produktionskontrolle der zuständigen technischen Dokumentation entspricht und sicherstellt, dass die auf den Markt gebrachten Produkte die in der oben erwähnten bautechnischen Zulassung 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. 010-047437 vom 2.01.2024, das 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 2.01.2024 ausgestellt und verbleibt gültig so lange sich die in der oben genannten bautechnischen Zulassung festgelegten Anforderungen oder die Produktionsverhältnisse im Herstellwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert werden oder wenn die Autorisierte Stelle dieses Produktzertifikat verändert oder aufgehoben hat.

Die autorisierte Stelle führt mindestens ein Mal in 12 Monaten eine Überwachung der ordentlichen Funktionsfähigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle im Herstellwerk durch, nimmt Proben in dem Produktionsstandort, führt entsprechende Prüfungen durch und beurteilt, ob die Produkteigenschaften der bautechnischen Zulassung laut Maßgabe des § 5 Abs. 4 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen. Über die Auswertung der Überwachung stellt die Autorisierte Stelle den Bericht aus, der dem Hersteller übergeben wird.

Die für die Richtigkeit des Zertifikates verantwortliche Person:

Stempel der autorisierten Stelle 204

Prag am 2. Januar 2024



Ing. Jozef Póbiš
Leiter der autorisierten Stelle 204