



**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

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

# PRODUKTZERTIFIKAT

Nr. 204/C5/2017/010-037854

In Übereinstimmung mit der Maßgabe des §5 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., zur Festlegung technischer Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte, in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. und der Regierungsverordnung Nr. 215/2016 Slg., bestätigt die autorisierte Stelle, dass sie beim Bauprodukt

## Produkte für Schutzanstrichen und Schutzbeschichtungen der Mineralgrunden und Mauermaterialien

Typ / Variante: FN<sup>®</sup>1, FN<sup>®</sup>1 BioMax, FN<sup>®</sup>1 Transparent, FN<sup>®</sup>2, FN<sup>®</sup>3, FN NANO<sup>®</sup>1, FN NANO<sup>®</sup>2, FN NANO<sup>®</sup>3, FN NANO<sup>®</sup>1 Transparent, FN NANO<sup>®</sup>1 BioMax

Hersteller:

**Advanced Materials - JTJ s.r.o.**

Firmen-ID:	26763842
Adresse:	Kamenné Žehrovice 23, 27301 Kladno
Produktionswerk:	Kamenné Žehrovice 570, 27301 Kladno
Auftrag-Nr.:	Z010080146

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

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

Bautechnische Zulassung Nr. 010-037852 vom 24.03.2017, erteilt von der autorisierten Stelle Nr. 204, mit Gültigkeit bis zum 31.03.2020

- die werkseigene Produktionskontrolle der einschlägigen technischen Dokumentation entspricht und sicherstellt, dass die auf den Markt gebrachten Produkte die in den oben bautechnische Zulassung festgelegten Anforderungen erfüllen und der technischen Dokumentation nach § 4 Abs. 3 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen.

Untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikates sind das Protokoll über das Zertifizierungsergebnis Nr. 010-037853 vom 31.03.2017 und der Überwachungsbericht Nr. 010-042082 vom 06.12.2019, die die Ergebnisse der Untersuchung, der Überprüfung, die Prüfungsergebnisse, die Produktgrundbeschreibung und ggf. die für die Identifizierung des Produktes notwendige Darstellung enthalten.

Dieses Zertifikat wurde zum ersten Mal am 31.03.2017 erteilt und verbleibt gültig solange, bis die Anforderungen, die in der oben genannten bautechnischen Zulassung festgelegt sind, oder die Produktionsverhältnisse im Produktionswerk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, oder bis dieses Produktzertifikat von der autorisierten Stelle geändert oder entzogen wird.

Die autorisierte Stelle führt mindestens ein Mal in 12 Monaten eine Inspektion der ordentlichen Funktion der werkseigenen Produktionskontrolle beim Hersteller durch, nimmt Proben in dem Produktionsstandort, führt entsprechende Prüfungen durch und beurteilt, ob die Produkteigenschaften der bautechnischen Zulassung gemäß § 5 Abs. 4 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen. Die autorisierte Stelle erstellt einen Bericht über das Ergebnis der Inspektion und stellt ihn dem Hersteller zur Verfügung.

Die für die Richtigkeit des Zertifikates verantwortliche Person:

Stempel der Autorisierten Stelle 204

Prag, den 6. Dezember 2019



Ing. Iveta Jiroutová  
stellvertretender Leiter der Autorisierten Stelle Nr. 204