



**® 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

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017**  
**Pobočka 0100 - Praha**

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2017/010-037854

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva**  
typ / varianta: 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

výrobce:

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

IČO: 26763842  
adresa: Kamenné Žehrovice čp. 23, 27301 okres Kladno  
výrobna: Kamenné Žehrovice čp. 570, 27301 okres Kladno  
zakázka: Z010080146

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 010-037852 ze dne 24. 03. 2017 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 31. 03. 2020

Rozhodnutí č. 010-042603 o prodloužení doby platnosti STO č. 010-037852 ze dne 24. 03. 2017, vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100-Praha, Autorizovaná osoba 204, dne 30. 03. 2020, s platností do 31. 03. 2023.

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 010-037853 ze dne 31. 03. 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 31. 03. 2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 30. března 2020



  
Ing. Ivetta Jiroutová  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204