

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle §13 zákona č. 22/1997 Sb. ČR, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ČR ve znění pozdějších předpisů.

---

### 1. Identifikační údaje výrobce

Advanced Materials-JTJ, s.r.o, Kamenné Žehrovice 23, Kamenné Žehrovice 273 01, okres Kladno IČO: 26763842

### 2. Identifikace výrobku

Funkční nátěr **FN NANO® UNI** je kapalná směs k ochrannému fotokatalytickému nátěru k účinnému čištění vzduchu od polutantů a dalších znečišťujících látek pro zlepšení životního prostředí.

### 3. Popis a určení výrobku

Kompozitní směs na čistě vodní bázi. Obsahuje povrchově neupravený fotokatalyzátor a anorganická pojiva s přísadou speciálních aditiv. Nátěr je inertní s ochrannými a samočisticími vlastnostmi pro použití ve venkovním prostředí (fasády, zdi, protihlukové stěny apod.). Má ochrannou funkci proti UV záření. Nevhodné pro použití na vodoodpudivý podklad. Není určeno k nátěrům ploch přicházejících do přímého styku s potravinami, krmivem, pitnou vodou a k nátěru dětského nábytku a hraček.

Funkční nátěr FN NANO® UNI je ve smyslu ČSN 65 0201 (v aktuálním znění) nehořlavá kapalina.

Podrobný návod k použití, aplikační podmínky, bezpečnostní a další informace jsou uvedeny v příslušné technické dokumentaci daného výrobku.

**Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro použití ve stavebnictví.**

### 4. Údaje o použitém způsobu posouzení shody

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů s použitím následujících dokladů:

Stavební technické osvědčení č.010-037852 ze dne 24. března 2017

Rozhodnutí o prodloužení platnosti STO č.010-042603 ze dne 30. března 2020

Protokol o výsledku certifikace výrobku 010-037853 ze dne 31. března 2017

Certifikát č. 204/C5/2017/010-37854 ze dne 30. září 2021

### 5. Údaje o autorizované osobě

Autorizovaná osoba č. 204 (Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.), pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9.

Rozhodnutí ÚNMZ č.5/2017 o autorizaci z 31. ledna 2017 (IČO 000 156 79).

### 6. Potvrzení výrobce

Prohlašujeme, že výrobek funkční nátěr **FN NANO® UNI** splňuje základní požadavky podle NV č.163/2002 Sb. a NV č.312/2005 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky.

**Výrobek je za podmínek určeného a obvyklého použití bezpečný.**

Všechny výrobky uváděné na trh jsou shodné s technickou dokumentací.

Podpis/razítko:



Advanced Materials - JTJ s.r.o.  
273 01 Kamenné Žehrovice 23  
IČ: 267 638 42  
DIČ: CZ26763842

Ing. Jan Procházka, Ph.D., jednatel

Advanced Materials-JTJ, s.r.o. dne 1. prosince 2021