

# MINISTERSTVO DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

Č. j.: MD-22061/2021-150/6

V Praze dne 10.11.2021



## OSVĚDČENÍ

### O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI TYPU KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VOZIDLA NEBO VÝBAVY VOZIDLA Č.

**3770**

Ministerstvo dopravy, Odbor provozu silničních vozidel jako ústřední správní orgán státní správy ve věcech podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích podle § 80 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle § 21 odst. 1 zákona vydává osvědčení o schválení technické způsobilosti typu.

**Držitel:** NANOFILMS, S.R.O.  
MLATY 781/27  
642 00 BRNO - BOSONOHY

**IČO:** 10724052

**Druh:** ZASKLENÍ VOZIDEL  
- FÓLIE ZTEMŇOVACÍ  
- PROTISLUNEČNÍ PÁS NA HORNÍ ČÁST ČELNÍHO SKLA

**Výrobce:** NANOFILMS MATERIALS CO., LTD.  
CREATION CORE SOUTH FACILITY 1-4-17 ARAMOTO KITA  
HIGASHIOSAKA CITY, OSAKA 577-0, JAPONSKO

**IČO:**

**Tovární značka:** NANOFILMS  
**Typ (typová řada)** viz podmínky  
**Obchodní označení:** Pro Nano, Carbon Nano, Ceramic Nano Plus

Toto osvědčení je přílohou rozhodnutí Ministerstva dopravy o schválení technické způsobilosti výše uvedeného typu vydaného dne 10.11.2021 pod stejným číslem jednacím a je neprenosné.



## ROZHODNUTÍ

### o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy č. 3770

**Ministerstvo dopravy**, Odbor provozu silničních vozidel (dále jen „ministerstvo“), jako ústřední správní orgán státní správy ve věcech podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích podle § 80 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle § 16 odst. 1 a § 76 odst. 2 zákona a na základě žádosti ze dne 29.09.2021

#### schvaluje

technickou způsobilost uvedeného typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla k provozu na pozemních komunikacích za podmínek stanovených výše uvedenými právními předpisy a dalších podmínek uvedených v tomto rozhodnutí. Současně s tímto rozhodnutím se vydává osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla, vydané téhož dne pod stejným číslem jednacím. Osvědčení a jeho přílohy jsou nepřenosné.

**Držitel:** NANOFILMS, S.R.O.  
MLATY 781/27  
642 00 BRNO - BOSONOHY

**IČO:** 10724052

**Druh:** ZASKLENÍ VOZIDEL  
- FÓLIE ZTEMŇOVACÍ  
- PROTISLUNEČNÍ PÁS NA HORNÍ ČÁST ČELNÍHO SKLA

**Výrobce:** NANOFILMS MATERIALS CO., LTD.  
CREATION CORE SOUTH FACILITY 1-4-17 ARAMOTO KITA  
HIGASHIOSAKA CITY, OSAKA 577-0, JAPONSKO

**IČO:**

**Tovární značka:** NANOFILMS  
**Typ (typová řada)** viz podmínky  
**Obchodní označení:** Pro Nano, Carbon Nano, Ceramic Nano Plus

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu vozidla odpovídající schválenému typu potvrdit do prodejní dokumentace shodnost výrobku se schváleným typem s uvedením čísla osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla a výrobek opatřit schvalovací značkou, pokud není v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Osvědčení o schválení

technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla je platné pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo výbavu vozidla stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a které byly vyrobeny nebo dovezeny v době jeho platnosti.

#### **Další podmínky schválení:**

Typ vozidla (typ. řada):

Fólie ztemňovací - Pro Nano, Carbon Nano, Ceramic Nano Plus

Protisluneční pás - Carbon Nano

Rozsah:

- určeno pro vozidla kategorie M a N.

Podmínky:

- dodržení požadavků zákona č. 56/2001 Sb., předpisu EHK č. 43.01, vyhlášky č. 341/2014 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků,
- dodržení požadavků protokolu TÜV SÜD Czech s.r.o. č. 231015-21-TAC,
- fólie nesmí být instalovány na čelní skla vozidel,
- fólie smí být použita na přední boční skla s propustností větší než 74% měřenou před nalepením fólie,
- na bočních sklech sloužících k výhledu z místa řidiče (horizontální úhel 180 stupňů před řidičem) nesmí být po úpravě skel celková světelná propustnost menší než 70%,
- fólie nesmí být aplikovány na zasklení nouzových východů vozidel kat. M2, M3,
- protisluneční ztemňovací pás na horní části čelního skla nesmí zasahovat do výhledových zón řidiče (musí být umístěny nad značkou AS1),
- fólie na zadním skle nesmí zakrývat na vozidle schválenou třetí brzdovou svítilnu,
- držitel osvědčení je povinen zasklení vozidla po úpravě zasklení fólií označit předepsaným značením (štítkem) s označením výrobce, hodnotou minimální celkové propustnosti na každém skle a schvalovací značkou (ATEST 8SD 3770) v provedení dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 341/2014 Sb. tak, aby štítek nepřekrýval ostatní označení. Štítky určené na zasklení vozidel mimo skel sloužících k výhledu z místa řidiče (propustnost menší než 30%) doplnit o značení "V" dle předpisu EHK č. 43,
- držitel Osvědčení vydá provozovateli vozidla dokumentaci (např. Certifikát, Osvědčení nebo Typový list) o provedené úpravě skel, ve kterém musí být uvedeny minimálně tyto údaje: typ a výrobní číslo vozidla, číslo schválení MD, způsob úpravy (minimální celková propustnost), vyznačení míst provedených úprav, datum úpravy a podpis oprávněné osoby,
- držitel Osvědčení provede archivaci dokumentace o provedených úpravách skel vozidla,
- držitel Osvědčení zajistí odbornou montáž.

Montáž na vozidla bude provedena v souladu se shora uvedenými podmínkami:

Nanofilms, s.r.o.

Mlaty 781/27

642 00 Brno - Bosonohy

případně firma pověřená držitelem schválení.

Držitel schválení je povinen vést seznam montážních pracovišť, průběžně aktualizovat data a na vyžádání předložit seznam ke kontrole Ministerstvu dopravy.

Fólie ztemňovací

typ Pro Nano:

varianty PN 50 CH, PN 35 CH, PN 20 CH, PN 10 CH, PN 5 CH

typ Carbon Nano:

varianty CN 50 BK, CN 35 BK, CN 20 BK, CN 5 BK

typ Ceramic Nano Plus:

varianty CNP 88 CLEAR COLD, CNP 84 SUPER COLD, CNP 50 BK, CNP 35 BK, CNP 20 BK, CNP 15 BK, CNP 5 BK

Protisluneční pás

typ Carbon Nano:

varianty CN 20 BK, CN 5 BK

**Toto rozhodnutí pozbývá platnosti v případě změny předpisů, podle kterých bylo toto rozhodnutí vydáno.**

**Toto rozhodnutí ruší a nahrazuje rozhodnutí č.j.: MD-22061/2021-150/4, ze dne 15.09.2021.**

Správní poplatek byl uhrazen ve výši 1 050,-Kč

Po skončení výroby nebo dovozu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla je držitel tohoto rozhodnutí povinen neprodleně vrátit osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla i s jeho přílohami ministerstvu.

#### **Odůvodnění:**

Na základě splnění všech předepsaných náležitostí stanovených v zákoně a dalších podmínkách stanovených tímto rozhodnutím je rozhodnuto, jak je shora uvedeno. Od dalšího odůvodnění se z důvodu vyhovění v plném rozsahu žádosti upouští podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení rozklad, a to do 15 dnů po doručení tohoto rozhodnutí k Ministerstvu dopravy České republiky Praha, cestou odboru provozu silničních vozidel tohoto ministerstva.

V Praze dne 10.11.2021

Otisk úředního razítka

**Ing. Bc. Ivan Novák**

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel

Příloha:

Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy č.: 3770