

ATP / R.

INLICHTINGENFORMULIER VOOR HET BEKOMEN VAN EEN ATP-CERTIFICAAT VOOR ANDERE VERVOERMIDDELEN DAN TANKVERVOERMIDDELEN

Versie 20240829

Contact : Labo.ATP@vias.be

tel. 02/244.15.11

fax 02/216.43.42

DEEL 1

Inlichtingen betreffende de aanvrager en het vervoermiddel

(verplicht in te vullen door de **aanvrager** d.w.z. de persoon of de onderneming op wiens naams het ATP-certificaat wordt aangevraagd)

- A. NAAM of HANDELSNAAM van de aanvrager :
(juiste en volledige benaming, gelijkvormig het handelsregister)
.....
- B. Straat en nummer :
- C. Postnummer en gemeente :
(oorspronkelijke gemeente - geen rekening houden met de fusie van gemeenten)
- D. Telefoonnummer :
Faxnummer :
E-mail :@.....
- E. BTW-nummer :
- F. Contactpersoon :
- G. Vervoermiddel (1) (2) : vrachtwagen - aanhangwagen - oplegger – laadkist - bestelwagen
- Merk :
Chassisnummer :
Plaatnummer :
Tarra : kg
Nuttig laadvermogen : kg
Datum van eerste indienstelling :
- H. Gewenste ATP-klasse(n) :

(1) Doorhalen wat niet past. (2) In geval van een container, de gegevens vermelden van het voertuig waarop de container geplaatst is bij het indienen van de aanvraag.

VERPLICHT BIJ DE AANVRAAG TE VOEGEN (door de aanvrager)

1. Kopie van het inschrijvingsbewijs van het vervoermiddel
(in geval van een container, een kopie van het inschrijvingsbewijs van het voertuig waarop de container geplaatst is op het ogenblik van de aanvraag).
2. Het keuringsrapport van de isolerende laadruimte
(zie blz. 4, punt I van onderhavig formulier).
3. Het keuringsrapport van de thermische installatie
(zie blz. 6, punt J van onderhavig formulier).

BETALING

Alle aanvragen voor ATP-certificatie dienen voorafgaand betaald te worden.

Het algemene tarief kan steeds opgevraagd te worden.

Het over te schrijven bedrag zal aan U doorgegeven worden vóór het vastleggen van een afspraak.

FACTURATIEADRES

Indien het gewenste facturatieadres verschilt van het adres vermeld in DEEL1, punt B, gelieve hier de gewenste facturatiegegevens in te vullen :

Naam :

Adres :

BTW-nr :

De dossiers van nieuwe voertuigen worden administratief behandeld. De officiële instanties houden zich evenwel het recht voor om een nieuw voertuig ter controle op te roepen indien er onregelmatigheden werden vastgesteld bij de behandeling van het dossier.

Eventuele opmerkingen :

.....

Datum

Naam en handtekening

Stempel van de aanvrager

DEEL 2

Inlichtingen betreffende de geïsoleerde laadruimte
(te verstrekken door de **constructeur** of door een bevoegde **mandataris**)

- A. Naam en adres van de constructeur :
- B. Naam en adres van de firma die deze aanvraag invult :
- C. Geïsoleerde laadruimte :
 merk :
 type :
 serienummer toegekend door de constructeur :
 Constructiedatum : (maand - jaar)
 Plaats van het identificatieplaatje :
- D. Datum en aard van de eventuele wijzigingen van de geïsoleerde laadruimte, sinds haar eerste inbedrijfstelling :

E. Afmetingen

	UITWENDIGE	INWENDIGE
Lengte (mm)		
Breedte (mm)		
Hoogte (mm)		
Totale oppervlakte (m ²)		

Gemiddelde oppervlakte : m²

F. Beschrijving van de isolatie

(voor elk samenstellend element, **de aard en de dikte - in mm -** vermelden)

	DAK	BODEM	ZIJWANDEN	VOORWAND	ACHTERWAND
totale dikte					
binnenbekleding					
isolatiemateriaal					
buitenbekleding					

G. Bijzonderheden betreffende de bouw der laadruimte en bijkomende uitrustingen

- **uitsparingen** in de laadruimte voor het plaatsen van het koppelsysteem of voor de koelgroep
(lengte, breedte, diepte en dikte van isolatiemateriaal van deze uitsparingen vermelden)

.....

- **tussenwanden** JA NEEN (1)
(schets bijvoegen)

Indien ja : samenstelling en dikte (mm) :

stand (1) : in dwarsrichting in langsrichting
 mobiel vast
 opklapbaar niet opklapbaar
 minimale afstand tussen de wand en de achterwand (mm) :
 minimale afstand tussen de wand en de voorwand (mm) :

Voor een vaste tussenwand in langsrichting :

minimale afstand tussen de wand en de rechterzijwand (mm) :
 minimale afstand tussen de wand en de linkerzijwand (mm) :

- aantal **vleesstangen** :

H. Openingen (aantal, afmetingen en isolatiedikte)

	AANTAL	AFMETINGEN (MM) (L x H)	TOTALE DIKTE (MM)
achterdeur(en)			
rechterzijdeur(en)			
linkerzijdeur(en)			
ventilatieluik(en) voor			
ventilatieluik(en) achter			

- I. Totale warmte-overdrachtcoëfficiënt van het prototype of van de laadruimte zelf :
 W/m² K

Totale inwendige oppervlakte van de gekeurde laadruimte (prototype-vervoermiddel) :
 m²

Refertes van het keuringsrapport (maximale geldigheid van de keuringsrapporten : 6 jaar)

PV nn :

afgeleverd door het station van :

op datum van :

(Een kopie van het keuringsrapport bij de aanvraag voegen)

GELIJKVORMIGHEIDSATTEST(in te vullen door de **constructeur** of door een daartoe gemachtigde **mandataris**)

Ondertekende (naam, voornaam)

(functie)

handelend in de naam van de firma

bevestigt dat de geïsoleerde laadruimte van het merk

met identificatienummer

gelijkvormig is met het prototype waarvoor het keuringsrapport

werd afgeleverd en dat voldaan is aan de voorwaarden, gesteld in punt 2) a), b), c) en d) van Bijlage 1, Aanhangsel 1 van de ATP-Overeenkomst van Genève dd. 01.09.1970.

Datum**Naam en handtekening****Stempel van de firma**

DEEL 3

Inlichtingen betreffende de koelinrichting
(te verstrekken door de **frigorist**)

- A. Naam en adres van de constructeur van het merk :
- B. Naam en adres van de frigorist die deze aanvraag invult :
- C. Koelinrichting : merk :
type :
serienummer :
- D. Vervoermiddel waarop de koelgroep geplaatst wordt :
voertuig : chassisnr. :
laadruimte : serienr. :
- E. Plaats van het identificatieplaatje :
- F. Bouwjaar :
- G. Datum van installatie op de laadruimte :
- H. Koelmiddel : aard : lading : kg
- I. De thermische installatie is (1) : onafhankelijk - afhankelijk
verplaatsbaar - niet verplaatsbaar
- J. Doelmatigheid van de thermische installatie gemeten (1) :
op de laadruimte - op een prototype - afzonderlijk
- Refertes van het keuringsrapport
PV nr :
afgeleverd door het station van :
op datum van :
(Een kopie van het keuringsrapport bij de aanvraag voegen)
- K. Nuttig koelvermogen bij een buitentemperatuur van + 30°C en een binnentemperatuur van :

1STE VERDAMPER		EVENTUELE 2DE VERDAMPER	
		type :	
		compartiment :	
0°C	W	0°C	W
- 10°C	W	- 10°C	W
- 20°C	W	- 20°C	W

Datum**Naam en handtekening****Stempel van de firma**