



CENTAR MOTOR

ATP SPORAZUM



Listopad 2013. godine

**AGREEMENT ON THE INTERNATIONAL CARRIAGE OF
PERISHABLE FOODSTUFFS AND ON THE SPECIAL
EQUIPMENT TO BE USED FOR SUCH CARRIAGE (ATP)**

**SPORAZUM O MEĐUNARODNOM PRIJEVOZU
KVARLJIVIH NAMIRNICA I POSEBNE OPREME KOJA SE
KORISTI ZA TAKAV PRIJEVOZ (ATP)**

Službeni glasnik BiH broj 41/08

**PRAVILNIK O CERTIFICIRANJU VOZILA I UVJETIMA KOJE
ORGANIZACIJE ZA CERTIFICIRANJE VOZILA MORAJU ISPUNITI**

Članak 15

Izdavanje potvrde o ispitivanju vozila i certifikata

- (5) Za vozila koja prijevoze lako kvarljive robe, izdaje se i certifikat za izotermičko vozilo, vozilo hladnjaču ili vozilo za zagrijavanje namijenjeno za cestovni prijevoz lako kvarljive robe prema ATP pravilniku.
- (11) Certifikat za ADR i ATP se izdaje sa rokom važnosti do 1 godine od dana obavljenog ispitivanja vozila i podliježe redovnom godišnjem produženju, u skladu sa ADR i ATP sporazumom.

ATP sporazum je sastavljen i prvi put prezentiran 1970, no nije primjenjivan do 1976 godine.

Sporazum i njegovi aneksi su redovito dopunjavani u Radnoj Skupini 11 (Radna skupina za prijevoz kvarljivih namirnica) Europske Ekonomске Komisije za cestovni promet, kako bi se u obzir uzeo tehnološki napredak u tehnici rashlađivanja.

Većina Europskih zemalja su potpisnice, te neke azijske (Kazahstan, Uzbekistan, Gruzija...), a čak su i Sjedinjene Američke Države pristupile ovom sporazumu.

Trenutno se ATP provodi u 48 država

Sporazum propisuje pravila i norme za primjenu u međunarodnom prijevozu određenih kvarljivih namirnica. Svježe voće i povrće se ne smatra predmetom ovog sporazuma.



Sporazum je namijenjen da ujednači postupanje svih država sa lako kvarljivom robom primjenom istih zahtjeva.

Ne postoji neko tijelo koje bi nadgledalo provedbu sporazuma, a svaka država provodi kontrole vozila prema svojim zakonima.

Također ATP-om nisu propisane kazne već svaka država određuje kazne sama. Tako se za isti prekršaj može platiti različita kazna ovisno o državi u kojoj je počinjen prekršaj.

Pojedine članice su ATP primjenile kao obavezu i za prijevoz na svom teritoriju, za sva njihova vozila koja prevoze lako kvarljive namirnice.

Sam sporazum i aneksi su dostupni na engleskom, ruskom i francuskom jeziku. Sporazum ima tri aneksa.

Aneks 1 se bavi definicijama i standardima za specijalnu opremu za prijevoz lako kvarljivih roba

Aneks 2 propisuje koja se oprema mora koristit za prijevoz zamrznute hrane, te pri kojoj temperaturi se obavlja takav prijevoz

Aneks 3 propisuje pri kojoj temperaturi se obavlja prijevoz hrane koja nije zamrznuta

Neke od osnovnih funkcija ovog sporazuma su:

- Klasifikacija hrane koja se mora prevoziti prema sporazumu
- Određivanje pri kojim se maksimalnim temperaturama koji tip namirnica mora prevoziti
- Propisuje standarde za teperaturno kontrolirani transport u cestovnim vozilima, željezničkim vagonima i kratkim morskim putovanjima.
- Propisuje ispitivanja koja se moraju vršiti na vozilima za prijevoz namirnica i osigurava da odgovaraju normama
- Daje sustav za certifikaciju opreme
- Traži od svih ugovornih strana da priznaju certifikate izdane u skladu sa sporazumom od strane ovlaštenih tijela drugih država

U slučaju da se prilikom pregleda ustanovi da zahtjevi ATP-a nisu udovoljeni, hrana koja se prevozi mora proći posebne provjere.

Glavni zahtjev ATP-a je da se ispita oprema i teretni prostor i da se ustanovi da li odgovara propisanim normama.

Iz tog razloga postoji ATP klasifikacija kojom se specificira:

- da li postoji rashlađivanje teretnog prostora
- da li postoji rashladni uređaj ili spremnik s ledom
- da li je izolacija teretnog prostora normalna ili pojačana
- za koje temperature je pojedini način prijevoz prikladan

Oprema i teretni prostor se certificiraju prema rezultatima ispitivanja i u svakom ATP certifikatu se navodi klasa koja odgovara tim rezultatima.

Aneks 1 dijeli vozila s obzirom na opremu i teretni prostor na 4 vrste:

1. Izolirana oprema - u principu se radi o hladnjačama bez hlađenja (bez agregata ili spremnik s ledom)
2. Hlađeni teretni prostor – izolirani teretni prostor koji koristi izvor hladnoće – led, suhi led, eutektičke ploče, tekuću dušik, itd. – a koji nije mehanički ili apsorpcijski
3. Mehanički hlađeni teretni prostor – klasična hladnjača s agregatom za hlađenje
4. Grijani teretni prostor – izolirani teretni prostor koji ima mogućnost povišenja i držanja više temperature u odnosu na okolinu

Hladnjače bez agregata ili hlađenja imaju slijedeću klasifikaciju:

IN – teretni prostor s normalnom izolacijom

IR – teretni prostor s pojačanom izolacijom

Hladnjače s hlađenim teretnim prostorom se dijele na:

RNA – Klasa A s normalnom izolacijom

RRA – Klasa A s pojačanom izolacijom

RRB – Klasa B s pojačanom izolacijom

RRC – Klasa C s pojačanom izolacijom

RND – Klasa D s normalnom izolacijom

RRD – Klasa D s pojačanom izolacijom

Klase se odnose na temperature koje se mogu održavati:

Klasa A – barem ispod +7 °C

Klasa B – barem ispod -10 °C

Klasa C – barem ispod -20 °C

Klasa D – barem ispod 0 °C



Najčešći slučajevi, hladnjače s agregatom, imaju ovakvu klasifikaciju:

FNA – Klasa A s normalnom izolacijom

FRA – Klasa A s pojačanom izolacijom

FRB – Klasa B s pojačanom izolacijom

FRC – Klasa C s pojačanom izolacijom

FND – Klasa D s normalnom izolacijom

FRD – Klasa D s pojačanom izolacijom

FRE – Klasa E s pojačanom izolacijom

FRF – Klasa F s pojačanom izolacijom



Klase se također odnose na temperature koje se mogu održavati:

Klasa A – Temperatura se može birati između 0°C i 12°C

Klasa B – Temperatura se može birati između -10°C i 12°C

Klasa C – Temperatura se može birati između -20°C i 12°C

Klasa D – Temperatura koja se može održavati je ispod 0°C

Klasa E – Temperatura koja se može održavati je ispod -10°C

Klasa F – Temperatura koja se može održavati je ispod -20°C

Teretni prostori koji su grijani imaju klasifikaciju:

CNA – Klasa A s normalnom izolacijom

CRA – Klasa A s pojačanom izolacijom

CRB – Klasa B s pojačanom izolacijom

Klase imaju značenje:

Klasa A – može se odražavati temperatura od + 12 °C kad je vani -10 °C

Klasa B – može se odražavati temperatura od + 12 °C kad je vani -20 °

Aneks 2 propisuje koja se vrsta teretnog prostora mora koristiti i temperaturne uvjete za smrznute ili brzosmrznute proizvode

Tako propisuje maksimalno dozvoljene temperature za ove grupe namirnica:

Sladoled	-20°C
Riba,mekušci i školjke	-18°C
Druge zamrznute namirnice	-12°C
Maslac	-10°C



Aneks 3 propisuje maksimalne temperature za ohlađene namirnice koje nisu zamrznute. Navest ćemo samo neke jer je popis dugačak:

Neprerađeno mlijeko	6°C
Crveno meso	7°C
Maslac	6°C
Krupna divljač	7°C
Sitna divljač	4°C
Riba, mekušci i školjke	prevoze se na ledu



PRIVEVOZNO SREDSTVO / EQUIPMENT



590

IZOTERMIČKO
INSULATEDRASHLADNO
REFRIGERATEDHLADNUĆA
MECHANICALLY
REFRIGERATEDZA ZAGRIJAVANJE
HEATEDVIŠETEMPERATURNOG
MULTITEMPERATURE

CERTIFIKAT / CERTIFICATE

ATP BH-000590

Izdan prema Sporazumu o međunarodnom prijevozu namirnica u specijalnim sredstvima za njihov prijevoz (ATP) / Issued pursuant to the Agreement on the International Carriage of Perishable Foodsuffs and on the Special Equipment to be used for such Carriage (ATP)

1. Organ koji je izdao certifikat / Issuing authority: CENTAR MOTOR ŠIROKI BRIJEG
2. Prijevozno sredstvo / Equipment:
3. Registarske pločice / Registration number: 155-J-777 VIN / Vehicle identification number: 05666565
dodatajeno od / allotted by: CENTAR MOTOR
Serijski broj komore / Insulated box serial number: 123456
4. Vlasnik ili korisnik / Owner or operated by: Test Test
5. Podnositelj zahtjeva / Submitted by: MARKO MARKOVIC
6. Odobreno je kao / Is approved as: FRC
- 6.1 Sa jednim ili više toplinskih uređaja koji su / With one or more thermal appliances which is(are):
 - 6.1.1 Neovisan / Independent;
 - 6.1.2 Gvini / Net independent;
 - 6.1.3 Stacionarna / Removable;
 - 6.1.4 Nestacionarna / Not removable;
7. Osnova za izdavanje certifikata / Basis of issue of certificate:
 - 7.1 Ovaj certifikat se izdaje na osnovu / This certificate is issued on the basis of:
 - 7.1.1 Ispitana prijevozna sredstva / Tests of the equipment;
 - 7.1.2 U skladu s referencom tipa opreme / Conformity with a reference item of equipment;
 - 7.1.3 Periodične kontrole / A periodic inspection;
 - 7.2 Ako se certifikat izdaje na osnovu ispunjavanja ili usklađenosti sa referencem tipa opreme navesti / Specify:
 - 7.2.1 Ispitna stanica / The testing station: Teh. servis1
 - 7.2.2 Metoda ispitivanja / The nature of the tests: MJERENJE TEMP.
 - 7.2.3 Broj ili brojevi izvještaja o ispitivanju / The number(s) of the report(s): I-OBR-0053
- 7.2.4 Vrijednost koeficijenta K / The K coefficient:
- 7.2.5 Korisna rashladna snaga pri vanjskoj temperaturi od 30 °C i unutarnjoj temperaturi od / The effective refrigerating capacity at an outside temperature of 30 °C and on inside temperature of:

	0.42	Nominalna snaga Nominal capacity	Isparivač 1 Evaporator 1	Isparivač 2 Evaporator 2	Isparivač 3 Evaporator 3
0 °C	3 W	2 W	XXXX W	XXXX W	XXXX W
-10 °C	XXXX W	XXXX W	XXXX W	XXXX W	XXXX W
-20 °C	XXXX W	XXXX W	XXXX W	XXXX W	XXXX W

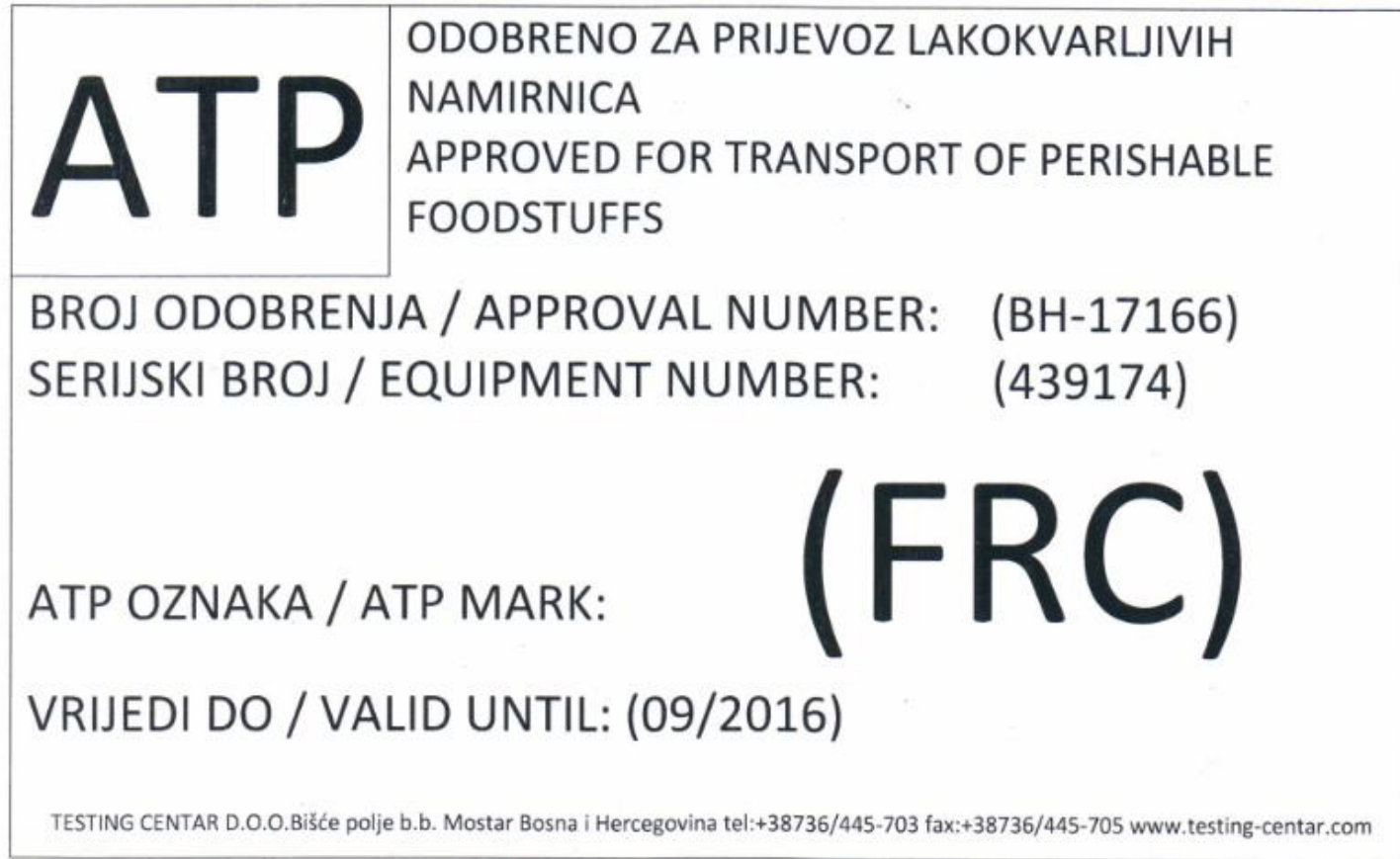
- 7.3 Broj otvora i specijalne opreme / The number of openings and special equipment: 0
 - 7.3.1 Broj vrata / Number of doors: 2 Stražnja vrata / Rear door: 2 Bočna vrata / Side door(s): 0
 - 7.3.2 Broj ventilacijskih otvora / Number of vents: 3
 - 7.3.3 Oprema za vješanje mesa / Hanging meat equipment: 0
 - 7.4 Ostalo / Other:
 8. Ovaj certifikat važi do / This certificate is valid until: 06.02.2015
 - 8.1 Pod sljedećim uvjetima / Provided that:
 - 8.1.1 da se izotermička komora i toplotni uređaj (ukoliko postoji) održavaju u dobrom stanju, i / The insulated body and, where applicable, the thermal appliance is maintained in good condition, and
 - 8.1.2 da nijedna važnija izmjena nije napravljena toplotnim uređajima / No material alteration is made to the thermal appliances;
 9. Izdano od / Done by: Teh. servis1
 10. Dana / On: 23.02.2012

Osim ATP certifikata vozilo dobiva i oznaku koja mora biti na hladnjači i koja označava o kojoj se vrsti hladnjače radi i do kada vrijede izvršena ispitivanja

**FRC
02-2011**



Mora se postaviti i pločica sa prednje strane vozila koja izgleda ovako.
Mora biti na engleskom, francuskom ili ruskom jeziku.



PITANJA

|

ODGOVORI