

**ZAWIADOMIENIE:
COMMUNICATION:**



**Wydane przez: DYREKTORA TRANSPORTOWEGO
DOZORU TECHNICZNEGO
ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, Polska**

**Issued by: DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION
Chałubińskiego Str. 8, 00-613 Warsaw, Poland**

dotyczące: UDZIELENIA HOMOLOGACJI

**concerning: APPROVAL GRANTED
~~ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI~~
~~APPROVAL EXTENDED~~
~~ODMOWY UDZIELENIA HOMOLOGACJI~~
~~APPROVAL REFUSED~~
~~COFNIĘCIA HOMOLOGACJI~~
~~APPROVAL WITHDRAWN~~
~~OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI~~
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~**



**zamiennego zespołu okładzin hamulcowych lub zamiennej okładziny hamulca bębnowego
zgodnie z regulaminem nr 90.**

**of a replacement brake lining assembly or replacement drum brake lining
pursuant to Regulation No. 90.**

Nr homologacji: E20 90R-02A0813/124
Approval No.:

Nr rozszerzenia:
Extension No.:

1. Nazwa i adres występującego o homologację:

Applicant's name and address:

**KAMPOL Spółka Jawna, Adam Kopczyński, Mieczysław Kopczyński,
Plac Sportowy 10, 07-220 Kamieńczyk, Polska / Poland**

2. Nazwa i adres producenta:

Manufacturer's name and address:

**KAMPOL Spółka Jawna, Adam Kopczyński, Mieczysław Kopczyński,
Plac Sportowy 10, 07-220 Kamieńczyk, Polska / Poland**

3. Marka i typ zespołu okładzin hamulcowych / ~~okładziny hamulca bębnowego~~:

Make and type of brake lining assembly / ~~drum brake lining~~:

**KAMPOL K-749,
Automotive Brake Engineering C0P033ABE**

4. Marka i typ okładziny hamulcowej:

Make and type of brake lining:

FR-101

5. Pojazdy/osie/hamulce, dla których typ zespołu okładzin hamulcowych / typ okładziny hamulca bębnowego kwalifikuje się jako oryginalny zespół okładzin hamulcowych / oryginalną okładzinę hamulca bębnowego:

Vehicles/axles/brakes for which the brake lining assembly type / drum brake lining type qualifies as original brake lining assembly / original drum brake lining:

Nie dotyczy



N/a

6. Pojazdy/osie/hamulce, dla których typ zespołu okładzin hamulcowych / typ okładziny hamulca bębnowego kwalifikuje się jako zamienny zespół okładzin hamulcowych / zamienną okładzinę hamulca bębnowego:

Vehicles/axles/brakes for which the brake lining assembly type / drum brake lining type qualifies as replacement brake lining assembly / replacement drum brake lining:

Dokument informacyjny Kampol, edycja 028/15

Kampol information document, 028/15 issue

- 6.1. **W przypadku kombinowanych układów hamulcowych w znaczeniu punktu 2.9. regulaminu nr 78, dodatkowo, połączenie (połączenia) homologowanego zespołu okładzin hamulcowych:**
Additionally in the case of combined braking systems in the meaning of paragraph 2.9. of Regulation No. 78, approved brake lining assembly combination(s):
Nie dotyczy
N/a
7. **Data przedstawienia do homologacji:**
Submitted for approval on:
2015-10-07
8. **Placówka techniczna wykonująca badania homologacyjne:**
Technical service responsible for approval tests:
Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa, Polska
Automotive Industry Institute, Jagiellońska Str. 55, 03-301 Warsaw, Poland
- 8.1. **Data sprawozdania z badań:**
Date of test report:
2015-06-15
- 8.2. **Numer sprawozdania z badań:**
Number of test report:
BLP.113.15H
9. **Udzielono / rozszerzono / odmówiono udzielenia / cofnięto homologacji**
Approval granted / ~~extended~~ / ~~refused~~ / ~~withdrawn~~
10. **Miejscowość:** **Warszawa**
Place: Warsaw
11. **Data:** **5 listopada 2015 r.**
Date: 5th of November 2015
12. **Podpis:**
Signature: 
DYREKTOR
p.o.
Andrzej Kłusa
- 
13. **Do niniejszego zawiadomienia załącza się wykaz dostępnych na żądanie dokumentów składających się na akta homologacyjne, przedłożonych organom udzielającym homologacji typu.**
Annexed to this communication is a list of documents in the approval file deposited at the Type Approval Authorities delivered the approval and which can be obtained upon request
Lista dokumentów:
List of documents:
1. **Dokument informacyjny Kampol, edycja 028/15**
Kampol information document, 028/15 issue
 2. **Sprawozdanie z badań nr BLP.113.15H**
Test report No. BLP.113.15H