

**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APPROVAL WITHDRAWN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-02A0815/0133
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-837,
Automotive Brake Engineering C00526ABE**
- 4. Marka i typ okładziny hamulcowej:**
Make and type of brake lining:
BERAL 1127
- 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 065/15
Kampol information document, 065/15 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.128.15H

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 Kubiś



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 065/15**
Kampol information document, 065/15 issue
2. **Sprawozdanie z badań nr BLP.128.15H**
Test report No. BLP.128.15H