

**ZAWIADOMIENIE:
COMMUNICATION:**



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

**Issued by: DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION
Chalubińskiego 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APPROVAL WITHDRAWN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-02A0815/0131
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-876,
Automotive Brake Engineering C00333ABE**

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 063/15

Kampol information document, 063/15 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.151.15H

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 Malusa



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 063/15**
Kampol information document, 063/15 issue
- 2. Sprawozdanie z badań nr BLP.151.15H**
Test report No. BLP.151.15H