

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APPROVAL WITHDRAWN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-02A0815/0102**
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-785,
Automotive Brake Engineering C00321ABE**

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 031/15

Kampol information document, 031/15 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.116.15H

9. **Udzielono / rozszerzono / odmówiono udzielenia / cofnięto homologacji**

Approval granted / extended / refused / withdrawn

10. **Miejscowość:**

Warszawa

Place:

Warsaw

11. **Data:**

05 listopada 2015 r.

Date:

05th of November 2015

12. **Podpis:**

Signature:

DYREKTOR
p.o.
Andrzej Kojasa



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 031/15**

Kampol information document, 031/15 issue

2. **Sprawozdanie z badań nr BLP.116.15H**

Test report No. BLP.116.15H