

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~~APPROVAL WITHDRAWN~~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-02A0815/0106**
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-814,
Automotive Brake Engineering C01038ABE**
- 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 036/15
Kampol information document, 036/15 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.121.15H

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

Approval granted / extended / refused / withdrawn

10. **Miejscowość:**

Place:

Warszawa

Warsaw

11. **Data:**

Date:

05 listopada 2015 r.

05th of November 2015

12. **Podpis:**

Signature:

DYREKTOR
p.o.
Andrzej Kwasa



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 036/15**
Kampol information document, 036/15 issue
2. **Sprawozdanie z badań nr BLP.121.15H**
Test report No. BLP.121.15H