

**ZAWIADOMIENIE:  
COMMUNICATION:**



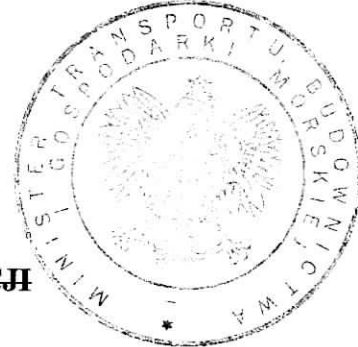
Wydane przez: **MINISTER TRANSPORTU, BUDOWNICTWA  
I GOSPODARKI MORSKIEJ**

**ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, Polska**

Issued by: **MINISTER OF TRANSPORT, CONSTRUCTION  
AND MARITIME ECONOMY**

**Chałubińskiego Str. 4/6, 00-928 Warsaw, Poland**

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**APPROVAL WITHDRAWN**  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

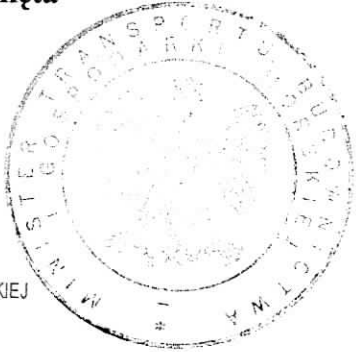


**zamiennego zespołu okładziny hamulcowej na podstawie Regulaminu nr 90.**  
replacement brake lining assembly pursuant to Regulation No. 90.

Nr homologacji: **E20 90R-01813/035**  
Approval No.:

Nr rozszerzenia:  
Extension No.:

- Nazwa i adres występującego o homologację:**  
Applicant's name and address:  
**KAMPOL Spółka Jawna, Adam Kopczyński, Mieczysław Kopczyński,  
Plac Sportowy 10, 07-220 Kamieńczyk n/B, Polska / Poland**
- Nazwa i adres producenta:**  
Manufacturer's name and address:  
**KAMPOL Spółka Jawna, Adam Kopczyński, Mieczysław Kopczyński,  
Plac Sportowy 10, 07-220 Kamieńczyk n/B, Polska / Poland**
- Marka i typ zespołu okładziny hamulcowej:**  
Make and type of brake lining assembly:  
**Kampol K-754**  
**Automotive Brake Engineering CRV005ABE**
- Marka i typ okładziny hamulcowej:**  
Make and type of brake lining:  
**FR-101**
- Hamulce pojazdów (osi), w których typ zespołu okładziny hamulcowej określa się jako oryginalny zespół okładziny hamulcowej:**  
Vehicles (axles) brake for which the brake lining assembly type qualifies as original brake lining assembly:  
**Nie dotyczy**  
N/a
- Hamulce pojazdów (osi), w których typ zespołu okładziny hamulcowej określa się jako zamienny zespół okładziny hamulcowej:**  
Vehicles (axles) brake for which the brake lining assembly type qualifies as replacement brake lining assembly:  
**Patrz dokumentacja homologacyjna Kampol, edycja 020/12**  
Refer to approval documentation of Kampol, issue 020/12

- 6.1. dodatkowo, w przypadku kombinowanych układów hamulcowych w znaczeniu punktu 2.9. Regulaminu nr 78, homologowane skojarzenie(-a) zespołu okładziny hamulcowej :**  
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 zespołu okładziny hamulcowej do homologacji:**  
Submitted for approval on:  
**2012-01-20**
- 8. Placówka techniczna odpowiedzialna za 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 opracowania wyników badań:**  
Date of test report:  
**2012-02-02**
- 8.2. Numer opracowania wyników badań:**  
Number of test report:  
**BLP.024.12H**
- 9. Homologacja udzielona/ rozszerzona/ odmówiona/ cofnięta**  
Approval granted/ extended/ refused/ withdrawn
- 10. Miejscowość:** 00-928 Warszawa  
Place:
- 11. Data:** 15. 06. 2012  
Date:
- 12. Podpis:**  
Signature:
- Złupcowiznienia  
MINISTERSTWA TRANSPORTU,  
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ
- Bogdan Oleksiak*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Transportu Drogowego
- 

- 13. Do niniejszego zawiadomienia załącza się wykaz dokumentów dostępnych na żądanie, przechowywanych przez organ administracji, który udzielił homologacji**  
Annexed to this communication is a list of documents in the approval file deposited at the administrative services having delivered the approval and which can be obtained upon request

**Lista dokumentów:**

List of documents:

- 1. Dokumentacja homologacyjna Kampol, edycja 020/12**  
Approval documentation of Kampol, issue 020/12
- 2. Sprawozdanie z badań nr BLP.024.12H**  
Test report No. BLP.024.12H