

**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APPROVAL WITHDRAWN  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-02A0815/0128**  
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-869,  
Automotive Brake Engineering CRX002ABE**

**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 060/15**

Kampol information document, 060/15 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.148.15H**

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

Approval granted / extended / refused / withdrawn

**10. Miejscowość: Warszawa**

Place: Warsaw

**11. Data: 5 listopada 2015 r.**

Date: 5<sup>th</sup> of November 2015

**12. Podpis:**

Signature:

DYREKTOR  
p.o.  
*Andrzej Kozłowski*



**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 060/15**

Kampol information document, 060/15 issue

**2. Sprawozdanie z badań nr BLP.148.15H**

Test report No. BLP.148.15H