

OSVĚDČENÍ COMMUNICATION



vydáno: Ministry of Transport
issued by L.Svobody 1222/12
110 15 Praha 1
Czech Republic

týkající se:
concerning:

UDĚLENÍ HOMOLOGACE
ROZŠÍŘENÍ HOMOLOGACE
ZAMÍTNUTÍ HOMOLOGACE
ODEBRÁNÍ HOMOLOGACE
DEFINITIVNÍM UKONČENÍ VÝROBY

~~APPROVAL GRANTED~~
~~APPROVAL EXTENDED~~
~~APPROVAL REFUSED~~
~~APPROVAL WITHDRAWN~~
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~

typu pneumatiky s ohledem na "hladinu emisí hluku při jízdě" a/nebo "adhezi na mokrém povrchu" a/nebo "valivý odpor" podle Předpisu č. 117
of a type of tyre with regard to "rolling sound emission level" and/or "adhesion performance on wet surfaces" and/or "rolling resistance" pursuant to Regulation No. 117

Schválení č.: **E8*117R02/10*0104*01**
Approval No.:


Přípona(y): **02S2WR2**
Suffix(es):

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | Jméno a adresa/adresy výrobce:
<i>Manufacturer's name and address(es):</i> | Nizhnekamsk Truck Tire Plant Ltd. 423570 Russia, Republik of Tatarstan Nizhnekamsk district, Nizhnekamsk industrial zone, the building 96, office 1 |
| 2. | Je-li třeba, název a adresa zplnomocněného zástupce výrobce:
<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative:</i> | N/A |
| 3. | „Třída“ a „kategorie použití“ typu pneumatiky:
<i>"Tyre class" and "category of use" of the type of tyre:</i> | Class C3, NORMAL |
| 3.1. | Zimní pneumatika, pro použití v tvrdých zimních podmínkách
<i>Snow tyre for use in severe snow conditions</i> | Yes / No |
| 3.2. | Trakční pneumatika / <i>Traction tyre</i> | Yes / No |
| 4. | Označení typu pneumatiky:
<i>Brand(s) name(s) and/or Trade description(s) of the type of tyre:</i>
Tyre type designation: | NF201, NF201+ |
| 4.1 | Obchodní značka / obchodní značka (y) typu pneumatiky
<i>Brand name(s)/trademark(s) of the type of tyre:</i> | KAMA |
| 4.2 | Obchodní označení (obchodní názvy) / Obchodní název typu pneumatiky:
<i>Trade description(s)/ Commercial name(s) of the type of tyre:</i> | - |
| 5. | Technická zkušebna a popřípadě zkušební laboratoř schválená pro účely zkoušek schválení nebo ověřování shody :
<i>Technical service and, where applicable, test laboratory approved for purposes of approval or of verification of conformity tests::</i> | IGTT a.s.
Institut gumárenské technologie a testování
Rubber Technology and Testing Institute,
Šternberská 446, Louky,
763 02 ZLÍN, CZ |
| 6. | Homologované vlastnosti: Hladina akustického tlaku při (stupeň 1/ stupeň 2) ^{1/} , úroveň adhezních vlastností na mokřích površích, úroveň valivého odporu (stupeň 1/ stupeň 2) ^{1/} :
<i>Performance(s) approved: sound level at (stage 1/ stage 2) ^{1/}, wet adhesion level, rolling resistance level (stage 1/ stage 2) ^{1/}:</i> | |
| 6.1. | Hladina akustického tlaku reprezentativního rozměru pneumatiky, viz bod 2.5 předpisu č.117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku přílohy 3 při referenční rychlosti 70/80km/h ^{1/} :
<i>Sound level of the representative tyre size, see paragraph 2.5. of Regulation No.117, as per item 7. of the test report in the Appendix to Annex 3 at reference speed of 70/80km/h ^{1/}:</i> | 72 dB(A) |

E8 020104 S2WR2 Extension No. I.

^{1/} Nehodící se škrtněte.
Strike out what does not apply.



- 6.2. Úroveň přilnavosti reprezentativního rozměru pneumatiky, viz bod 2.5 předpisu č.117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku přílohy 5 za použití metody s vozidlem nebo s přívěsem ¹⁾:
Wet adhesion level of the representative tyre size, see paragraph 2.5. of Regulation No.117, as per item 7. of the test report in the Appendix to Annex 5 using vehicle or-trailer-method ¹⁾ 1.08 (G)
- 6.3. Úroveň valivého odporu reprezentativního rozměru pneumatiky – viz odstavec 2.5 předpisu č. 117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku v příloze 6
Rolling Resistance level of the representative tyre size, see paragraph 2.5. of Regulation No. 117, as per item 7. of the test report in the appendix to Annex 6 5.49 N/kN
- 6.4. ~~Úroveň adheze na sněhu reprezentativního rozměru pneumatiky – viz odstavec 2.5 předpisu č. 117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku v příloze 7 (Úroveň adheze na sněhu) použitím metody brzdění na sněhu, metody řízení trakce nebo akcelerační metody.~~
~~*Snow grip level of the representative tyre size, see paragraph 2.5 of Regulation No. 117, as per item 7. of the test report in the appendix to Annex 7 (Snow grip index) using the brake on snow method, spin traction method or acceleration method.*~~ - (G)
7. Číslo protokolu vydaného uvedenou zkušebnou:
Number of report issued by that service: -
8. Datum protokolu vydaného touto zkušebnou:
Date of report issued by that service: -
9. Případné důvod(y) rozšíření:
Reason(s) of extension (if applicable): Změna jména výrobce
 Manufacturer's name changed
10. Poznámky:
Any remarks: -
11. Místo:
Place: Praha
12. Datum:
Date: 29.07.2020
13. Podpis:
Signature: 
14. Přílohy sdělení:
Annexed to this communication are: Václav Hořelka
- 14.1. Seznam dokumentů obsažených ve spisu ke schválení typu a předaných správnímu orgánu, který vydal schválení. Dokumenty lze obdržet na vyžádání.
A list of documents in the approval file deposited at the Administration services having delivered the approval and which can be obtained upon request. Příloha č.1
 Annex No.1
- 14.2. Seznam označení rozměrů pneumatik: Uvedte pro každou obchodní značku / ochrannou známku a / nebo obchodní popis / obchodní název seznam označení rozměrů pneumatik a doplňte ...
A list of tyre size designations: Specify for each brand name/trademark and/or each trade description/ Commercial name the list of tyre size designations, adding..." Příloha č.2
 Annex No. 2



Příloha č.1
Annex No.1

Seznam dokumentů obsažených ve spisu ke schválení typu

A list of documents in the approval file deposited

Žádost o rozšíření
Application for extension

Prohlášení výrobce
Manufacturer's declaration



Příloha č.2
Annex No. 2

Seznam označení rozměrů pneumatik:
A list of tyre size designations:

315/80R22,5 NF201 156/150 L
315/60R22,5 NF201 152/148 L
295/80R22,5 NF201 152/148 M
275/70R22,5 NF201 148/145 M
245/70R19,5 NF201 136/134 M
315/60R22,5 NF201+ 152/148 L

