

Ministerstvo dopravy České republiky
Ministry of Transport of the Czech Republic
Nábřeží L. Svobody 12, CZ-110 15 Praha 1

OSVĚDČENÍ o : ~~1~~

COMMUNICATION concerning : ~~1~~



UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ
ODMÍTNUTÍ SCHVÁLENÍ
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ
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APPROVAL WITHDRAWN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 "adhezi na mokrém povrchu" a "valivý odpor" podle Předpisu č. 117
of a type of tyre with regard to "rolling sound emission level", "adhesion performance on wet surfaces" and "rolling resistance" pursuant to Regulation No.117

Schválení č.: **E8*117R02/09*0005*03**
Approval No.:


Rozšíření č.: **III.**
Extension No.:

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | Jméno a adresa výrobce: <i>Manufacturer's name and address</i> | PAO „Nizhnekamskshina“ 423570 Russia, Republik of Tatarstan, Nizhnekamsk district, Nizhnekamsk industrial zone, the building 116, facility 1, 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 C1, SNOW |
| 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: | V-522 |
| 4.1 | Obchodní značka / obchodní značka (y) typu pneumatiky <i>Brand name(s)/trademark(s) of the type of tyre:</i> | VIATTI |
| 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/ stupni 2) 1 ; úroveň adhezních vlastností na mokrých 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 zkušební 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> | 73 dB(A) |



E8 020005 S2WR2

~~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 1.15 (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 9.85 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. 1.34 (G)
7. Číslo protokolu vydaného uvedenou zkušebnou:
Number of report issued by that service: No. П32/1/2020
 No. П32/2/2020
 No. П6/4/2020
 No. 403284
8. Datum protokolu vydaného touto zkušebnou:
Date of report issued by that service: 16.04.2020
 16.04.2020
 11.02.2020
 14.05.2019
9. Případné důvod(y) rozšíření:
Reason(s) of extension (if applicable): Přidán nový rozměr
 New tyre size added
10. Poznámky:
Any remarks: -
11. Místo:
Place: Praha
12. Datum:
Date: 05.06.2020
13. Podpis:
Signature: 
 Václav Hořelka
14. Přílohy sdělení:
Annexed to this communication are:
- 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

Protokol o výsledku zkoušek podle bodu 8
Test report as mentioned in item 8



Příloha č.2
Annex No. 2

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

175/65 R 14 V-522 VIATTI 82 T
175/70 R 13 V-522 VIATTI 82 T
175/70 R 14 V-522 VIATTI 84 T
185/60 R 14 V-522 VIATTI 82 T
185/65 R 14 V-522 VIATTI 86 T
185/70 R 14 V-522 VIATTI 88 T
185/60 R 15 V-522 VIATTI 84 T
185/65 R 15 V-522 VIATTI 88 T
195/55 R 15 V-522 VIATTI 85 T
195/60 R 15 V-522 VIATTI 88 T
195/65 R 15 V-522 VIATTI 91 T
205/65 R 15 V-522 VIATTI 94 T
205/55 R 16 V-522 VIATTI 91 T
205/60 R 16 V-522 VIATTI 92 T
205/65 R 16 V-522 VIATTI 95 T
215/55 R 16 V-522 VIATTI 93 T
215/60 R 16 V-522 VIATTI 95 T
225/55 R 16 V-522 VIATTI 95 T
225/60 R 16 V-522 VIATTI 98 T
215/50 R 17 V-522 VIATTI 91 T
215/55 R 17 V-522 VIATTI 94 T
225/45 R 17 V-522 VIATTI 91 T
225/50 R 17 V-522 VIATTI 94 T
235/45 R 17 V-522 VIATTI 94 T
245/45 R 17 V-522 VIATTI 95 T
225/45 R 18 V-522 VIATTI 95 T
235/40 R 18 V-522 VIATTI 95 T
255/45 R 18 V-522 VIATTI 103 T
185/55 R 15 V-522 VIATTI 82T
195/50 R 15 V-522 VIATTI 82T
205/50 R 17 V-522 VIATTI 93T
205/50 R 17 V-522 VIATTI 89T
225/45 R 17 V-522 VIATTI 94T

