

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~~APPROVAL WITHDRAWN~~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~~

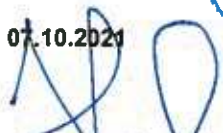
typu pneumatiky s ohledem na "hladinu emisí hluku při jízdě" a/nebo "adhezi na mokrém povrchu" a/nebo "valivý odpor" podle Předpisu č. 117
of a type of tyre with regard to "rolling sound emission level" and/or "adhesion performance on wet surfaces" and/or "rolling resistance" pursuant to Regulation No.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

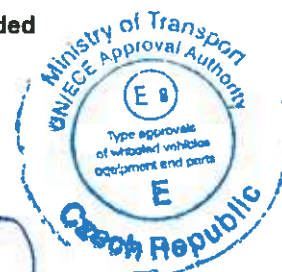
Schválení č.: **E8*117R02/12*0173*08**
Approval No.:

Přípona(y): **02S2WR2**
Suffix(es):

- Jméno a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address
JSC "Cordiant"
Sovetskaya str., 69
150003 Yaroslavl
Russian Federation
JSC "Cordiant-Vostok"
P.V.Buderkina str., 2
644018 Omsk
Russian Federation
JSC "Cordiant"
Sovetskaya str., 69,
150003 Yaroslavl
Russian Federation
- Je-li třeba, název a adresa zplnomocněného zástupce výrobce:
If applicable, name and address of manufacturer's representative:
- "Třída" typu pneumatiky:
"Tyre class" of the type of tyre:
Class C1
- "Kategorie použití" typu pneumatiky:
"Category of use" of the type of tyre:
NORMAL
- 4.1. Zimní pneumatika, pro použití v tvrdých zimních podmínkách: ²
Snow tyre for use in severe snow conditions: ²
Yes / No
- 4.2. Trakční pneumatika: ²
Traction tyre: ²
Yes / No
- Konstrukce pneumatiky:
Tyre structure:
RADIAL
- Označení typu pneumatiky:
Brand(s) name(s) and/or Trade description(s) of the type of tyre:
Tyre type designation:
-
- 6.1. Obchodní značka / obchodní značka (y) typu pneumatiky
Brand name(s)/trademark(s) of the type of tyre:
CORDIANT COMFORT 2
- 6.2. Obchodní označení (obchodní názvy) / Obchodní název typu pneumatiky:
Trade description(s)/ Commercial name(s) of the type of tyre:
PS-6, SUV PS-6



7. Technická zkušebna a popřípadě zkušební laboratoř schválená pro účely zkoušek schválení nebo ověřování shody :
Technical service and, where applicable, test laboratory approved for purposes of approval or of verification of conformity tests::
- IGTT a.s.
 Institut gumárenské technologie a testování
 Rubber Technology and Testing Institute,
 Šternberská 446, Louky,
 763 02 ZLÍN, CZ
8. Homologované vlastnosti: Hladina akustického tlaku při (stupeň 1/ stupeň 2) ²; úrovní adhezních vlastností na mokřích površích, úrovní valivého odporu (stupeň 1/ stupeň 2) ²;
Performance(s) approved: sound level at (stage 1/ stage 2) ²; wet adhesion level, rolling resistance level (stage 1/ stage 2) ²:
- 8.1. Hladina akustického tlaku reprezentativního rozměru pneumatiky, viz bod 2.7 předpisu č.117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku přílohy 3: 71 dB(A) při referenční rychlosti 70/80 km/h.²
Sound level of the representative tyre size, see paragraph 2.7. of this Regulation, as per item 7. of the test report in Appendix 1 to Annex 3: 71 dB(A) at reference speed of 70/80 km/h.²
- 8.2. Úroveň přilnavosti na mokřím povrchu reprezentativního rozměru pneumatiky, viz bod 2.7 předpisu č.117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku přílohy 5: 1.19 (G) za použití metody s vozidlem ² nebo s přívěsem.²
Wet adhesion level of the representative tyre size, see paragraph 2.7. of this Regulation, as per item 7. of the test report in the appendix to Annex 5: 1.19 (G) using the vehicle ² or trailer method.²
- 8.3. Úroveň valivého odporu reprezentativního rozměru pneumatiky – viz odstavec 2.7 předpisu č. 117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku v příloze 6: 8.736
Rolling resistance level of the representative tyre size, see paragraph 2.7. of this Regulation, as per item 7. of the test report in Appendix 1 to Annex 6: 8.736
- 8.4. Úroveň adheze na sněhu reprezentativního rozměru pneumatiky – viz odstavec 2.7 předpisu č. 117, podle bodu 7 zkušebního protokolu v dodatku v příloze 7: (Úroveň adheze na sněhu) použitím metody brzdění na sněhu², metody řízení trakce² nebo akcelerační metody.²
Snow grip level of the representative tyre size, see paragraph 2.7. of Regulation No. 117, as per item 7. of the test report in the appendix 3 to Annex 7: (Snow grip index) using the brake on snow method², spin traction method² or acceleration method.²
9. Číslo protokolu vydaného uvedenou zkušebnou:
Number of report issued by that service: -
10. Datum protokolu vydaného touto zkušebnou:
Date of report issued by that service: -
11. Případné důvod(y) rozšíření:
Reason(s) of extension (if applicable): Přidány nové rozměry pneumatik
 New tyre sizes designation added
12. Poznámky:
Any remarks: -
13. Místo:
Place: Praha
14. Datum:
Date: 07.10.2021
15. Podpis:
Signature: 
 Václav Horelka



16. Přílohy sdělení:

Annexed to this communication are:

- 16.1.** 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**

- 16.2.** Seznam označení rozměrů pneumatik: Uveďte pro každou obchodní značku / ochrannou známku a / nebo obchodní popis / obchodní název seznam označení rozměrů pneumatik a popis pracovních podmínek, přidat v případě Třidy C1 jestli je pneumatika „zesílená“ (nebo „extra zatížení“) nebo ne.

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 and service descriptions, adding in case of Class C1 tyres whether "reinforced" (or "extra load") or not.

**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

Nákres dezénu pláště předložený výrobcem
Drawing of the tyre tread pattern submitted by the manufacturer

Nákres bočnice pláště předložený výrobcem
Drawing of the tyre sidewall submitted by the manufacturer



Příloha č. 2
Annex No. 2

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

205/55R16 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
185/60R14 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
185/65R14 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
185/65R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
185/70R14 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
215/60R16 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
205/60R16 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
195/55R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
195/60R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
195/65R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
205/65R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
175/65R14 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
195/50R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
175/70R13 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
185/60R15 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
195/55R16 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
205/65R16 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
215/55R16 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
215/50R17 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
215/55R17 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
225/45R17 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
225/50R17 Cordiant Comfort 2 PS-6 Reinforced
205/70R15 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
215/70R16 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
225/75R16 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
235/60R16 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
225/65R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
235/65R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
265/65R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
215/65R16 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
235/55R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6
225/60R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
255/55R18 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
225/55R18 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
235/60R18 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
215/60R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
265/60R18 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced
215/65R17 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced 103V
225/60R18 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced 104V
235/55R18 Cordiant Comfort 2 SUV PS-6 Reinforced 104V

