

Dne 3. března 2015

Předmět: Zkouška hořlavosti hadice k FMVSS 302
Galaxy A/C klimatizační hadice

Vážený zákazníku,

výsledky zkoušky na vzorcích klimatizační hadice, které zastupují specifikace nakupované Vaší společností, jsou uvedeny níže.

- 1) ½ ID **Galaxy 4826**, kód 2963 (říjen 23., 2013)
- 2) 13/32 ID **Galaxy 4890 SLE**, kód 2983 (říjen 25., 2013)

Ověřovací zkoušky byly provedeny na výše uvedených vzorcích za použití postupu vyhovujícího specifikacím Úřadu pro postup ověřovací zkoušky bezpečnosti vozidla TP-302-03 pro určení souladu FMVSS 302.

Hadicové vzorky byly vystaveny otevřenému plameni Bunsenova kahanu po dobu 15 sekund. Po uplynutí této doby byl kahan vypnut (plamen uhašen) a u hadice bylo sledováno šíření plamene.

Poškození zjištěná po zkoušce byla následující: **ŽÁDNÁ**

VŠECHNY VZORKY PROŠLY. Všechny vzorky byly samovolně uhašeny v době od 0 do 4 sekund od odstranění zdroje plamene. Zkouška byla provedena ve společnosti Veyance Technologies-Sun Prairie Materials Test Lab na adrese 143 Goodyear St. Sun Prairie, WI 53590. Tato laboratoř je akreditována v rozsahu ISO TS-16949.

Pokud máte nějaký dotaz k této zprávě, kontaktujte prosím autora.

S pozdravem

Thomas M. Behnke-
Manager Quality Systems and Process Engineering



Continental/ContiTech
143 Goodyear Street
Sun Prairie, WI 53590-2565

Office Phone: (608) 825-1800
Lab Phone: (608) 825-1840
Office Fax: (608) 825-1802

A/C HOSE LOT CERTIFICATION

Date Code : 1041

Hose Print

Part Number

4826 - 13/32

534 - 826 - 013

TEST	STANDARD	RESULTS
Adhesion Nylon to Inner Tube	Stock Tear	ST
Adhesion Nylon To Outer Tube	Stock Tear	ST
Adhesion Outer Tube to Braid	5.0 lbs minimum	ST
Adhesion Cover	5.0 lbs minimum	26.0
Length Change	-4% to +2% @500 psi	0.0
Burst	2000 psi minimum	2,507

No portion of this form may be reproduced in any manner without the consent of Continental/ContiTech.

Test results relate only to items tested.

Dimensions (I.D., O.D., Concentricity) verified and in control.

*=Samples removed without failure. ST=Stock Tear

Applicable doc: ASTM D380, SAE J2064

Tested to: LPR534826

CW

04/15/21

04/15/21

Testing Tech

Completion Date

Steve Larson, Lab Coordinator

Date



Continental/ContiTech
143 Goodyear Street
Sun Prairie, WI 53590-2565

Office Phone: (608) 825-1800
Lab Phone: (608) 825-1840
Office Fax: (608) 825-1802

A/C HOSE LOT CERTIFICATION

Date Code : 0841

Hose Print

Part Number

4826 - 1/2

534 - 826 - 016

TEST	STANDARD	RESULTS
Adhesion Nylon to Inner Tube	Stock Tear	ST
Adhesion Nylon to Outer Tube	Stock Tear	ST
Adhesion Outer Tube to Braid	5.0 lbs minimum	ST
Adhesion Cover	5.0 lbs minimum	23.6
Length Change	-4% to +2% @500 psi	0.0
Burst	2000 psi minimum	2,493

No portion of this form may be reproduced in any manner without the consent of Continental/ContiTech.

Test results relate only to items tested.

Dimensions (I.D., O.D., Concentricity) verified and in control.

*=Samples removed without failure. ST=Stock Tear

Applicable doc: ASTM D380, SAE J2064

Tested to: LPR534826

CW

03/25/21

03/26/21

Testing Tech

Completion Date

Steve Larson, Lab Coordinator

Date