

Príloha k rozhodnutiu č. a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-335 zo dňa

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**

Názov akreditovaného subjektu: **Adient Slovakia s.r.o.** odštepny závod Trenčín
Skúšobné laboratórium
 Bratislavská 517, 911 05 Trenčín

Skúšobné laboratórium s flexibilným rozsahom akreditácie

<https://www.adient.com/about-us/locations/adient-trencin-technical-center>

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.1	Sedadlá dopravných prostriedkov	Poloha H-bodu sedadla	Meranie H-bodu sedadla (súradnicový systém X,Y,Z)	ECE R17, UN R17 (PVEU-PLUS-WI-03-105) SAE J 826 FMVSS 202a RCAR-IIWPG Seat/Head Restraint EURO NCAP EuroNCAP Version 3.1 June 2011	DC DEININGER; 32-05-842/-B; 7-G1010 / 1; ST – 0007
1.2	Airbagy sedadiel a prístrojových panelov dopravných prostriedkov	Rozvinutie airbagu	Meranie času	PVEU-PLUS-WI-03-26	TL 823 80; PV 3550-serien prufung; LAH 5JA.857.A; LAH_11A_881 PR 7032423.4; A170 680 01 00; 9.03178.01; GMW 3118; ES 84610-00; ES 84610-15; 87000 NDS00; 87000 NDS00-27; 87000 NDS00-30; B27 1160; 32-10-027; 32-05-078; TSF 6767G; TR-31812509-011; TR-31815386-008; TR-31804757-025; TR-31804757-024; TR-31827223-010; TR-31804757-033; TREG-33467958-01-10 TREG-31849323-022-01 TREG-33467958-01-14 TREG-31849323-INS-01-18 SDS V5 / AA-0001; SDS V5 / AA-0013; SDS V9 / AA-0001; SDS V9 / AA-0013; SDS V12 / AA-0001; SDS V12 / AA-0013; SDS V14 / AA-0001; SDS V14 / AA-0013; SDS V16 / AA-0001; SDS V16 / AA-0013;A 164 001 9399; QV 72013 SDS V17 / AA-0001; SDS V17 / AA-0013; SDS V18 / AA-0013; V11 AA-0013; PTL 15360; PTL 15350 SUW 7P0.880.441/442; AKL V07; DPR-31834973-016; 32-09-895;

Príloha k rozhodnutiu č. a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-335 zo dňa

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
					32-05-008 32-05-163 A 164 001 9399; QV 72013 LAH.10A.881.A LAH.10B.880 AA-0013 RQT.12 AA-0013 RQT.16 AA-0001 RQT.10 SSTS REV 21 C1 SSTS REV 21 C2 6598966_STO_siege_complet_garni_CP4 STM_generique - OV512_Seats
1.3	Interiérové komponenty dopravných prostriedkov	Horľavosť	Meranie rýchlosti horenia	ISO 3795 DIN 75200 ASTM D 5132 FMVSS 302 Directive 95/28 ES SAE J369 (PVEU-LOS-SP-20-01)	GS 97038; GS_98-1998-SASO 449/1988 DBL 5307; HES_D6003_16 GMW 3232; MS 300-08; TL 1010; PV 3904; 7-G2000; STD 5031,1/ VSC 5031,19; STD_104_0001 TSM0500G; TRIAS_20_J027_01 ES-X60410; D45 1333; BN 024-02; GB – 8410; DVM-0006-ST; M0094; SES N 3245 VW 96243 / PTL 8501 STJLR 51.5262 Webasto_MD_122 VSTD 19-1 (191)
1.4	Diely dopravných prostriedkov	3D data	3D optické skenovanie	PVEU-PLUS-SP-03-105	
1.5	Sedadlá dopravných prostriedkov	Pulzujúca záťaž poľahu, peny a konštrukcie	Vizuálne	TN-LOS-SP-20-01	Prüfvorschriften Sitze Version 5.0 (5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.17.3, 5.6.2, 5.17.4, 5.6.4) ; Prüfvorschriften Sitze 5.2 Gesamtsitz (5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.17.3, 5.6.2, 5.17.4, 5.6.4) Test Specifications Seats Version 1.0 Rugby (5.6.1.1, 5.17.3, 5.6.2, 5.17.4, 5.6.4) A 001 002 48 99 – 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 CRH QV 10-0043; CRH QV 10-0044; CRH QV 10-0045 (5.6.1, 5.6.4) Prüfvorschrift IBK 2 (5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.6.2, 5.6.4) 32-05-843/A §2.4.2 32-05-022 § 3.9.1.2 32-05-099 / Annexe 10 32-05-061/B §3.2.1.1.5.2 7-N5100 (7.2) ES 88005-10 § 6-16 ES 88000-10 4-8
1.6	Sedadlá dopravných prostriedkov	Rotačná záťaž poľahu, peny a konštrukcie	Vizuálne	TN-LOS-SP-20-03	Prüfvorschriften Sitze Version 5.0; Prüfvorschriften Sitze 5.2 Gesamtsitz; Test Specifications Seats Version 1.0 Rugby (5.6.3, 5.17.5)

Príloha k rozhodnutiu č. a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-335 zo dňa

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
					A 001 002 48 99 – 5.6.3 Prüfvorschrift IBK 2 (5.6.3) EP 84 330.16
1.7	Sedadlá dopravných prostriedkov	Zmena stlačenia peny	Meranie rozmerov	TN-LOS-SP-20-02	PVEU-LOS-SP-20-02 EP 84 300.13 VR 640.1 7-N5150 7.1 / 7.2
1.8	Sedadlá dopravných prostriedkov	Zmena odporu vykurovacej vložky za studena	Meranie odporu	TN-LOS-WI-20-04	
1.9	Sedadlá dopravných prostriedkov	Funkčnosť vyhrievacieho systému sedadla	Meranie teploty (Termografické meranie)	PVEU-PLUS-SP-03-101	
1.10	Sedadlá a interiérové komponenty dopravných prostriedkov	Zhoda nameraných síl s požadovaným rozsahom	Meranie sily	PVEU-PLUS-SP-03-112	
1.11	Sedadlá a interiérové komponenty dopravných prostriedkov	Zhoda nameraných vŕl s požadovaným rozsahom	Meranie rozmerov	PVEU-PLUS-SP-03-108	
1.12	Sedadlá a interiérové komponenty dopravných prostriedkov	Zhoda nameraných el.prúdov s požadovaným rozsahom	Meranie el.prúdu	PVEU-PLUS-SP-03-113	

Osoby spôsobilé verifikovať metódy / zákaznicke špecifikácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - - č. položky
Renata Polláková, Ing.	1.3
Marián Šujan, Ing.	1.2
Helena Sičáková, Ing.	1.1., 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9
Ján Mosnáček, Ing.	1.1
Ján Mišák	1.1., 1.2
Ing. Pavol Liška	1.4
Martin Kaul	1.4, 1.9
Jaroslav Baláž, Ing	1.10, 1.11, 1.12
Rudolf Hládek Ing.	1.10, 1.11, 1.12
Andrej Matejka	1.5, 1.6, 1.7, 1.8
