

Príloha k rozhodnutiu č. 542/7593/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-335 zo dňa 10.09.2018

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

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

Skúšobné laboratórium s flexibilným rozsahom akreditácie

<https://www.adiant.com/about-us/locations/adiant-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 R 17 (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 / I; 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; PR 7032423.4; A170 680 01 00; 9.03178.01; GMW 3118; ES 84610-00; 87000 NDS00; 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; 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; SDS V17 / AA-0001; SDS V17 / AA-0013; V11 AA-0013; PTL 15360; SUW 7P0.880.441/442; AKL V07; DPR-31834973-016; 32-09-895; A 164 001 9399; QV 72013 LAH.10A.881.A LAH.10B.880

## Príloha k rozhodnutiu č. 542/7593/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-335 zo dňa 10.09.2018

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	
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; DBL 5307; GMW 3232; MS 300-08; TL 1010; PV 3904; 7-G2000; STD 5031,1/ VSC 5031,19; TSM0500G; ES-X60410; D45 1333; BN 024-02; GB – 8410; DVM-0006-ST; M0094; SES N 3245 VW 96243 / PTL 8501 STJLR 51.5262 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) ; <b>6.0</b> ; <b>6.1</b> 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 <b>5.0</b> ; <b>6.0</b> ; <b>6.1</b> Prüfvorschriften Sitze 5.2 Gesamtsitz; Test Specifications Seats Version 1.0 Rugby (5.6.3, 5.17.5) A 001 002 48 99 – 5.6.3 Prüfvorschrift IBK 2 (5.6.3) EP 84 330.16

## Príloha k rozhodnutiu č. 542/7593/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-335 zo dňa 10.09.2018

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	
1.7	Sedadlá dopravných prostriedkov	Zmena stlačenia peny	Meranie rozmerov	TN-LOS-SP-20-02	PVEU-LOS-WI-20-08 EP 84 300.13 VR 640.1 7-N5150 7.1 / 7.2
1.8	Sedadlá dopravných prostriedkov	Zmena odporu vykurovacej vločky 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 nameráných síl s požadovaným rozsahom	Meranie sily	PVEU-PLUS-SP-03-112	
1.11	Sedadlá a interiérové komponenty dopravných prostriedkov	Zhoda nameráných vôlí s požadovaným rozsahom	Meranie rozmerov	PVEU-PLUS-SP-03-108	
1.12	Sedadlá a interiérové komponenty dopravných prostriedkov	Zhoda nameráných el.prúdov s požadovaným rozsahom	Meranie el.prúdu	PVEU-PLUS-SP-03-113	

## Osoby spôsobilé verifikovať metódy / zákaznícke 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

\*\*\*

