



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 148/2026

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.
se sídlem Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice
IČO 25834151

pro zkušební laboratoř č. 1723
Validation Lighting

Rozsah udělené akreditace:

EMC, environmentální, materiálové a rozměrové zkoušení komponentů motorových vozidel,
vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 39/2025 zde dne 27. 1. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 3. 2031**

V Praze dne 26. 3. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 148/2026 ze dne: 26. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.
objekt číslo 1723, Validation Lighting
Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. Mohelnice
2. Ostrava

Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice
Na Rovince 921, 720 00 Ostrava – Hrabová

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1 ¹	Stanovení rozměrové a tvarové odchylky pomocí dotykového 3D CMM	AD-00510	Světlomety, zadní svítilny, komponenty a ostatní díly	-
2 ^{1,2}	Zkoušení vlivů prostředí – vibrace sinusové	ČSN EN 60068-2-6 ed.2; IEC 60068-2-6 ed.7.0	Světlomety a zadní svítilny	-
3 ^{1,2}	Zkoušení vlivů prostředí – širokopásmové náhodné vibrace	ČSN EN 60068-2-64 ed.2; IEC 60068-2-64 ed.2.0	Světlomety a zadní svítilny	-
4 ^{1,2}	Zkoušení vlivů prostředí – rázy	ČSN EN 60068-2-27 ed.2; IEC 60068-2-27 ed.4.0	Světlomety a zadní svítilny	-
5 ¹	Zkouška vlivu prostředí – změny teploty	ČSN EN IEC 60068-2-14 ed.3, vyjma čl. 9; EN IEC 60068-2-14, vyjma čl. 9	Světlomety, zadní svítilny a jejich části	-
6 ^{1,2}	Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí	ČSN EN IEC 60068-2-38 ed.2; EN IEC 60068-2-38	Světlomety, zadní svítilny a jejich části	-
7 ^{1,2}	Měření rušivého svorkového napětí	ČSN EN IEC 55025 ed.4, čl. 6.3, 6.4; EN IEC 55025, čl. 6.3, 6.4; CISPR 25, čl. 6.3, 6.4; MIL-STD-461G, část CE102; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část CE 420	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 148/2026 ze dne: 26. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.
objekt číslo 1723, Validation Lighting
Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8 ^{1,2}	Měření rušení šířeného zářením	ČSN EN IEC 55025 ed.4, čl. 6.5; EN IEC 55025, čl. 6.5; CISPR 25, čl. 6.5; MIL-STD-461G, část RE101, RE102; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část RE 310, RE 320	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
9 ^{1,2}	Vyzařované elektromagnetické pole – zkouška odolnosti	ISO 11452-2; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část RI 114	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
10 ^{1,2}	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vysokofrekvenčním polem	ISO 11452-4, mimo čl. 6.2; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část RI 112	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
11 ¹	Zkouška odolnosti	ISO 7637-2 čl. 4.4; ISO 7637-3; ISO 16750-2, čl. 4.6.3 a 4.6.4; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část RI 130, RI 150, CI 210, CI 220, CI 230, CI 265, CI 270	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
12 ¹	Měření rušivého svorkového napětí	ISO 7637-2 čl. 4.3; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část CE 410	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
13 ¹	Zkouška odolnosti – Elektrostatický výboj	ČSN EN 61000-4-2 ed.2; EN 61000-4-2; ISO 10605; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část CI 280	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
14 ¹	Zkouška odolnosti – Stripline	ISO 11452-5	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 148/2026 ze dne: 26. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.
objekt číslo 1723, Validation Lighting
Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
15 ¹	Zkouška odolnosti – Magnetická imunita	ISO 11452-8; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část RI 140	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-
16 ¹	Zkouška odolnosti – Přenosné vysílače	ISO 11452-9; JLR-EMC-CS v1.0 Amendment 4, část RI 115	Elektrické a elektronické komponenty motorových vozidel	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

AD Vlastní pracovní postup (Additional document)
CISPR Mezinárodní norma vydaná výborem pro rádiové rušení
MIL-STD Military Standart
JLR Jaguar - Land Rover, zákaznický požadavek