



---

# Pozvánka na kurz

---

**Název:** **VDA 16 - Dekorativní povrchy zástavbových a funkčních dílů**  
v oblasti exteriéru i interiéru automobilů

**Anotace:** Jak v dodavatelském řetězci na jednání mezi výrobcem a dodavatelem.

**Forma:** Online

**Termín:** st 11. 6. 2025, 8:00 - 15:30

**Rozsah:** 1 den, 8 hodin

**Místo:** online

**Manažer:** **Vladimíra Vodičková**  
595 620 194  
v.vodickova@dtocz.cz

**Cena:** **5 082 Kč**

---

---

**Obsah:** Kurz "VDA 16 - Dekorativní povrchy zástavbových a funkčních dílů v oblasti exteriéru i interiéru automobilů" - 3. přepracované vydání (2016) slouží jako výchozí základna pro dvoustranná jednání mezi výrobcem automobilů (OEM) a dodavatelem, resp. mezi zákazníkem a dodavatelem v celém dodavatelském řetězci, o specifikaci vzhledově posuzovaných hodnot charakteristik pro dekorativní povrchy.

Kurz je **určen** pro zaměstnance oddělení kvality v dodavatelských společnostech uznávajících VDA standardy (VW Group, BMW Group, Daimler Group atd.) a vyrábějící díly s dekorativními povrchy zástavbových a funkčních dílů v oblasti exteriéru i interiéru automobilů.

1. Účel

2. Rozsah použití

3. Rozsah platnosti

4. Zóny pro posuzování

5. Podmínky posuzování

6. Definice charakteristik/projevy vad

7. Tolerovatelné projevy charakteristik (příklady)

8. Metoda vyhodnocování

9. Další podmínky

10. Příloha

- Příklad klasifikace podle minimální vzdálenosti mezi jednotlivými vadami

- Tabulka s příklady časů pozorování pro praxi

- Příklad výpočtu PPM s uvážením proklouznutím vad

- Pomůcka pro formulaci dohody o kvalitě pro vzhledově posuzované charakteristiky povrchu

- Příklad dohody o PPM se zákazníkem u dodávek dílů se vzhledově posuzovatelnými projevy

- Příklady dobré praxe při uspořádání kontrolních pracovišť pro vzhledově posuzované charakteristiky povrchu

- Příklady dobré praxe při uspořádání světelných kabin pro hodnocení barvy a povrchu vzhledově posuzovatelných projevů charakteristik pro různé případy používání

- Příklady dobré praxe pro nové typy osvětlovacích zdrojů na bázi LED s rozptylným filtrem pro povrchy s vysokým leskem

- Obrazový katalog projevů charakteristik

- Příklady dobré praxe kontrolních šablon příp. hodnocení měřitelných projevů charakteristik

- Atributivní studie efektivity Gage R @ R / atributivní MSA

- Přehled literatury

---

**Lektoři:** Ing. Jaroslav SCHWARZ, Hella Autotechnik NOVA s.r.o.

---

**Poznámka:** **Informace k ONLINE kurzu:**

1. Po uhrazení vložného obdrží každý účastník podklady ke studiu a kód pro přihlášení na kurz.

2. Každý účastník obdrží k samostudiu učební texty.

3. Dne 11. června 2025 od 8.00 hodin proběhne živé ONLINE vysílání s lektorem.

4. Po úspěšném absolvování ONLINE kurzu zašleme účastníkům Osvědčení poštou.

**AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ**