

Príloha k rozhodnutiu č. 544/9200/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-370 zo dňa 04.08.2021.

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

Názov akreditovaného subjektu: **Certest, s. r. o.**  
**Certest, s. r. o., Skúšobné laboratórium**  
 Dlhá 191/44, 010 09 Žilina

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

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	Rebríky, schody, zariadenia pre prácu vo výškach	Kompletnosť, rozmerové parametre			STN EN 131-1, STN EN 131-2, STN EN 131-3, STN EN 131-4, STN EN 358, STN EN 361, STN EN 567
		rozmerové zhotovenie (dĺžka)	meranie rozmerov		
		priehyb priečok a schodíkov	meranie rozmerov		
		funkčnosť obmedzovacích zariadení	funkčné skúšky (kvalitatívna skúška)		
		funkčnosť oporných zariadení	funkčné skúšky (kvalitatívna skúška)		
		funkčnosť zaist'ovacieho člena	funkčné skúšky (kvalitatívna skúška)		
2	Stavebné kovanie, zámky	<b>Pevnosť a odolnosť kovaní zámkov:</b>			
		odolnosť proti odvrtaniu, ukrúteniu, vytrhnutiu, rezaniu, sekaniu, páčeniu	meranie sily meranie času	STN EN 1303, STN EN 12209, STN EN 12320, STN EN 1627,	
		Odolnosť proti ručnému vlámaniu	meranie času (kvalitatívna skúška)	STN EN 1906 príloha A, STN EN 1630, Metóda bezkľúčového otvárania cylindrických vložiek dynamicou metódou (Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR)	

## Príloha k rozhodnutiu č. 544/9200/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-370 zo dňa 04.08.2021.

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	
3	Mechanické zábranné prostriedky: uzávery stavebných otvorov, mreže, dvere, okná, rolety, žalúzie, okenice. Bezpečnostné úschovné objekty	Odolnosť proti statickému zaťaženiu	zaťažovacia skúška - meranie rozmerov (škáry), skúška odolnosti uzáveru proti statickému zaťaženiu, funkčné skúšky	STN EN 1628 STN EN 1627	
		Odolnosť proti dynamickému zaťaženiu	zaťažovacia skúška, skúška odolnosti uzáveru proti dynamickému nárazu, funkčné skúšky	STN EN 1629 STN EN 1627	
		Odolnosť proti ručnému vlámaniu	meranie času (kvalitatívna skúška)	STN EN 1630, STN EN 1143-1, STN EN 1143-2, STN EN 14450 STN EN 1627, STN 95 2091	
4	Vozidlá kategórií M, N a O	rozmary	meranie rozmerov*)	Nariadenie (EÚ) 1230/2012  (Pracovný postup – MET_27)	Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
5	Vozidlá kategórií M, N a O	hmotnosti	meranie hmotnosti*)	Nariadenie (EÚ) 1230/2012  (Pracovný postup – MET_27)	Rozsah: (5 až 24 000) kg  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
6	Vozidlá kategórií M, N a O	posúdenie vozidiel a vybraných komponentov (rozmary a funkčnosť)	meranie rozmerov a vizuálna kontrola*)	EHK č. 48  (Pracovný postup – MET_17)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže zariadení na osvetlenie a svetelnú signalizáciu  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.

## Príloha k rozhodnutiu č. 544/9200/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-370 zo dňa 04.08.2021.

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	
6	Vozidlá kategórií N a O	posúdenie vozidiel a vybraných komponentov (rozmery a funkčnosť)	meranie rozmerov a vizuálna kontrola*)	EHK č. 58  (Pracovný postup – MET_19)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže zadného ochranného zariadenia proti podbehnutiu  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií N a O			EHK č. 73  (Pracovný postup – MET_19)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže bočného ochranného zariadenia  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórie M1 a N			EHK č. 26; EHK č. 61  (Pracovný postup – MET_14)	Posúdenie vonkajších výčnelkov  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M, N a O			Nariadenie Komisie (EÚ) 1003/2010  (Pracovný postup – MET_24)	Posúdenie umiestnenia miesta pre tabuľku s evidenčným číslom  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M a N			EHK č. 46  (Pracovný postup – MET_16)	Posúdenie nepriameho výhľadu z vozidla  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.

## Príloha k rozhodnutiu č. 544/9200/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-370 zo dňa 04.08.2021.

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	
6	Vozidlá kategórií N a O	posúdenie vozidiel a vybraných komponentov (rozmery a funkčnosť)	meranie rozmerov a vizuálna kontrola*)	Nariadenie (EÚ) 109/2011  (Pracovný postup – MET_25)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže systémov zabraňujúcich rozstreku  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M, N a O			Nariadenie (EÚ) 458/2011  (Pracovný postup – MET_26)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže pneumatík  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M, N a O			EHK č.43  (Pracovný postup – MET_15)	Posúdenie montáže bezpečnostných zasklievacích materiálov  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M a N			EHK č. 67  (Pracovný postup – MET_21)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže špecifických zariadení/komponentov pre použitie LPG v pohonom systéme vozidla.  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.

## Príloha k rozhodnutiu č. 544/9200/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-370 zo dňa 04.08.2021.

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	
6	Vozidlá kategórií M2 a M3	posúdenie vozidiel a vybraných komponentov (rozmery a funkčnosť)	meranie rozmerov a vizuálna kontrola*)	EHK č. 107  (Pracovný postup – MET_22)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže vozidla z hľadiska jeho celkovej konštrukcie  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M a N			EHK č. 110  (Pracovný postup – MET_23)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže špecifických zariadení/komponentov pre použitie zemného plynu v pohonom systéme vozidla  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.
	Vozidlá kategórií M, N a O			EHK č. 55  (Pracovný postup – MET_18)	Posúdenie funkčnosti a správnosti montáže mechanických spojovacích komponentov jazdných súprav  Rozsah: (0 až 30 000) mm  Posúdenie vykonané v súlade s prílohou III dodatkom 2 nariadenia (EÚ) 2018/858 ako technická služba typu A.

**Poznámky:**

EHK - Predpis Európskej hospodárskej komisie Organizácia Spojených národov (EHK OSN)

\* Podklad pre vnútroštátne typové schválenie, jednotlivé schválenie a schválenie prestavby vozidla podľa zákona č. 106/2018  
Z. z.

\*\*\*