



CERTIFIKACIJSKA SHEMA ŠT. SN 95

Datum: 21. 1. 2016

Izdaja: 1

Proizvod: Registrske tablice

Vrsta proizvoda: Registrske tablice za motorna in priklopna vozila

1. Splošno

Podlaga za certificiranje	Sklep Odbora za certificiranje - 19. korespondenčna seja dne 21.1.2016 ISO 7591:1982
Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	1+ Certifikat o skladnosti (prostovoljni)
Označevanje proizvodov	/
Navodila za certificiranje	Pravila ZAG za certificiranje

2. Tehnične specifikacije

Proizvod	ISO 7591:1982 Road vehicles – retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers - Specification
Vrednotenje	ISO 7591:1982 Road vehicles – retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers - Specification
Preskušanje	ISO 7591:1982 Road vehicles – retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers - Specification

3. Tehnične zahteve

ISO 7591:1982 Road vehicles – retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers - Specification

4. Postopek certificiranja

Preglednica vsebuje

- v 1. stolpcu : faze certifikacijskega postopka in aktivnosti certifikacijskega organa, glede na sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, predpisan v tč. 1.
- v 2. stolpcu : referenčna poglavja v tehnični specifikaciji (ISO 7591), ki vsebujejo tehnični opis posameznih postopkov oziroma aktivnosti certificiranja,
- v 3. stolpcu : časovno opredelitev, npr. pogostost izvajanja aktivnosti, ki jih je treba opraviti večkrat ter druge opombe.

Pri izvajanju postopkov certificiranja se upoštevajo še določila postopka P.C. 15-001 - Certificiranje (dokument za naročnika), ki je dostopen na spletni strani ZAG www.zag.si.

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (ISO 7591)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
1. Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje	-	-
1.1 Ocena dokumentacije, pregled obrata in kontrole proizvodnje ter laboratorija	tč. 3-16	-
1.2 Zapisnik o začetnem pregledu	-	-
1.3 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
2. Ocena lastnosti proizvoda	-	-
2.1 Odvzem vzorca s strani pooblaščenih oseb	Aneks tč. A.1	-
2.2 Preskušanje	tč. 6-16	-
2.3 Ovrednotenje	tč. 6-16	-
2.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	-
3. Izdaja/ zavrnitev izdaje certifikata	-	-
3.1 Poročilo o vrednotenju	-	Takoj po pozitivnih rezultatih tč. 1 in tč. 2 oz. poteku roka iz tč. 1.5
3.2 Odločitev o izdaji / zavrnitvi izdaje certifikata ter podpis pogodbe o certificiranju	-	V primeru zavrnitve izdaje certifikata se certifikacijski postopek konča
3.3 Izdaja certifikata	-	Veljavnost certifikata: do 5 let
4. Nadzor, ocena in potrditev kontrole proizvodnje	-	Pogostost: 1× letno
4.1 Pregled obrata, kontrole proizvodnje in laboratorija	tč. 3-16	-
4.2 Zapisnik o rednem pregledu	-	-
4.3 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 6 mesecev
4.4 Poročilo o nadzoru	-	-
5. Zunanji kontrolni preskusi	-	1× letno
5.1 Odvzem vzorca s strani pooblaščenih oseb	Aneks tč. A.1	-

Faza postopka in aktivnosti certifikacijskega organa	Opisi postopka v tehnični specifikaciji (ISO 7591)	Časovne opredelitve in druge opombe
1	2	3
5.2 Preskušanje	tč. 6.1 in 7.1 vsako leto + vsako leto izmenično 1 preskus iz tč. od 8 do 15	-
5.3 Ovrednotenje kontrolnega preskusa	tč. 6-15	-
5.4 Neskladnosti in korektivni ukrepi	-	Rok za odpravo: do 3 mesece
6. Vzdrževanje veljavnosti certifikata	-	Veljavnost certifikata je največ 5 let

Nosilec sheme:

Certifikacijski organ ZAG



Vodja certifikacijske službe:

Marjan Japelj, univ. dipl. fiz.