

CERTIFIKACIJSKA SHEMA: SISTEMI ZA ZADRŽEVANJE VOZIL/SIST EN 1317-5

izdaja 1 velja od 07.03.2011

št.	Gradbeni proizvod:	SISTEMI ZA ZADRŽEVANJE VOZIL
1	Produktni standard, ki predpisuje certifikacijski postopek	SIST EN 1317-5:2007+A1:2008 Oprema cest - 5. del: Zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti za sisteme za zadrževanje vozil
2	Sistem ugotavljanja skladnosti	1
3	Sistem ugotavljanja skladnosti je določen glede na	odločba komisije 95/467/EC
4	Standardi za preskušanje	SIST EN 1317-1, SIST EN 1317-2, SIST EN 1317-3 in SIST EN 1317-4
5	Preskušanje - Začetni tipski preskus novo razvitega proizvoda	certifikacijski organ ga izvede skladno s standardom SIST EN 1317-5+A1:2008 točka 6.2 ali privzame poročilo, ki ga je proizvajalec pridobil od drugega proizvajalca skladno s točko 6.2.1.8 istega produktnega standarda (deljeni začetni tipski preskus)
6	Preskušanje - Začetni tipski preskus modificiranega proizvoda	certifikacijski organ ga izvede skladno s standardom SIST EN 1317-5+A1:2008, dodatek A
7	Standardi za izvedbo začetnega tipskega preskusa	SIST EN 1317-1, SIST EN 1317-2, SIST EN 1317-3 in SIST EN 1317-4
8	Predpregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje	Predpregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje po predhodnem dogovoru in naročilu
9	Začetni pregled delovanja kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5 Prijava, začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje in izdaja certifikata proizvoda
10	Nadaljni redni kontrolni pregledi delovanja kontrole proizvodnje	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 6 Vzdrževanje certifikata
11	Faze začetnega ali kontrolnega pregleda	Glej SP 8.1 Certificiranje: <ul style="list-style-type: none"> - faza 1: izdelava ali prevzem začetnega tipskega preskusa - faza 2: točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika - faza 3: točka 5.6 Začetni pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje - faza 4: Pregled navodil za montažo in vzdrževanje sistema za zadrževanje vozil skladno s točko 8 standarda SIST EN 1317-5+A1:2008 Faza 3 se izvede, ko začetni tipski preskus pokaže, da ima sistem za zadrževanje vozil ustrezne lastnosti in da je dokumentacija vložnika skladna z zahtevami produktnega standarda
12	Izvajanje pregleda	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.2 Določitev pooblaščenih oseb za vodenje ocenjevanja
	Pogostost izvajanja pregledov	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 6 Vzdrževanje certifikata

		Če je skupna letna dolžina proizvedenih elementov za zadrževanje vozil manjša kot 50.000 m, se izvede samo en kontrolni pregled
13	Obseg pregleda	<ul style="list-style-type: none"> - tehnični opis proizvoda glej točko 5 standarda SIST EN 1317-5:2007+2008 - začetni tipski preskus glej točko 6.2 standarda SIST EN 1317-5:2007+2008 - pregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje glej točko 6.3 standarda SIST EN 1317-5:2007+2008 - obstojnost proizvodov glej točko 4.3 standarda SIST EN 1317-5:2007+2008 - pregled navodil za montažo sistema za zadrževanje vozil glej točko 8 standarda SIST EN 1317-5:2007+2008 - Uporaba logotipa IRMA glej SP 14.1 Pravila o podeljevanju certifikatov in označevanje gradbenih proizvodov, poglavje 10 Označevanje
14	Dokumentacija, ki jo mora predložiti vložnik izvajalcu nadzora	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.3 Pregled prejete dokumentacije vložnika
15	Stroški certificiranja <i>(cene so brez DDV in ne vključujejo potnih stroškov. Obračunavajo se dejansko nastali potni stroški)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Informativni razgovor • Predpregled proizvodnje in delovanja kontrole proizvodnje 492 EUR • Začetni pregled proizvodnje, pregled poročil o začetnih tipskih preskusih betona za proizvodnjo in pregled delovanja kontrole proizvodnje s poročilom 978 EUR • Izdaja Certifikata proizvoda in vnos v register izdanih certifikatov 367 EUR • Izvajanje rednega nazora - vsak obisk proizvodnje 978 EUR • Izvajanje izrednega nazora - vsak obisk proizvodnje 978 EUR • Začasna razveljavitev izdanega certifikata proizvoda 334 EUR • Odvzem certifikata proizvoda in izbris iz registra 612 EUR
16	Pravice in obveznosti proizvajalca - vložnika po pridobitvi Certifikata o skladnosti izvajanja lastne kontrole	Glej SP 8.1 Certificiranje, točka 5.13 Sklenitev pogodbe za uporabo in vzdrževanje izdanega certifikata in točka 6 Vzdrževanje certifikata in točka 7 Sankcije v primeru ugotovljenih odstopanj
17	Potek procesa certificiranja	Potek procesa certificiranja proizvodov za zadrževanje vozil je podan v SP 8.1 Certificiranje in tej certifikacijski shemi

Pripravil:
doc.dr.Andrej Zajc, univ.dipl.fiz.

Odobril:
Iztok Leskovar, univ.dipl.ing.gradb.

1. POTEK PROCESA CERTIFICIRANJA ELEMENTOV SISTEMOV ZA ZADRŽEVANJE VOZIL

