



ZAHTEV ZA KONTROLISANJE PROIZVODA ZA VERTIKALNI I KOSI PREVOZ LICA I TERETA

popunjava Elkont Inženjering Kontrolno telo

Datum:

Broj zahteva:

Obim zahtevanog ocenjivanja usaglašenosti:

periodično kontrolisanje

kontrola pre puštanja u pogon

PODNOŠILAC ZAHTEVA			
Naziv podnosioca zahteva			
Adresa podnosioca zahteva			
Ovlašćeni predstavnik podnosioca			
Telefon		Fax	
E-mail adresa		PIB	

VRSTA PROIZVODA ZA KOJU SE ZAHTEVA OCENA USAGLAŠENOSTI			
Proizvod	Objekat	Lokacija proizvoda	Grad

OCENU USAGLAŠENOSTI IZVRŠITI U SKLADU SA:	
Proizvod	Propis / Standard

IZJAVA PODNOŠIOCA ZAHTEVA	
Izjavljujemo da smo upoznati sa postupkom kontrolisanja proizvoda i da ga u potpunosti prihvatamo.	
Mesto:	
Datum:	M.P. _____ Podnosilac zahteva

Način podnošenja zahteva: Telefonski Pismeno Usmeno

POTREBNA DOKUMENTACIJA

Potrebna dokumenta za završnu kontrolu lifta, Prilog 6 Pravilnika o bezbednosti liftova

- Glavni projekat lifta,
- Crteži/dijagrami potrebni za završnu kontrolu (posebno dijagrame upravljačkog kola),
- Primerak uputstva za upotrebu lifta,
- Dokaz o ispitivanju staklenih panela ukoliko su ista korišćena kao zidovi kabine ili voznog okna, ili ukoliko su vrata kabine ili voznog okna od stakla,
- Izjava da su glavni i pomoćni kontaktori, kao i kontaktori zaustavljanja lifta u skladu sa 13.2 EN 81-1/2.
- Izjava da su svi bitni sigurnosni uređaji, predviđeni Annex A SRPS EN 81-1/2, ugrađeni i da su u skladu sa EN 81-1/2.
- Izjava da su sve bitne sigurnosne sklopke, predviđene 14.1.2 i Annex A SRPS EN 81-1/2, ugrađene, da se nalaze na dostavljenim elektroshemama i da su u skladu sa navedenim tačkama standarda.
- Izjava da ugrađena oprema odgovara priloženoj dokumentaciji i
- Sertifikat tipa za model lift.

Potrebna dokumenta za pojedinačnu verifikaciju lifta, Prilog 9 Pravilnika o bezbednosti liftova

- Opšti opis lifta,
- Projektne i proizvodne crteže i sheme,
- Bitne zahteve koji su uzeti u obzir i načine za njihovo ispunjavanje (spisak primenjenih pravilnika i standarda),
- Rezultate svih ispitivanja i proračuna koje je obavio ili podugovorio instalater lifta,
- Primerak uputstva za upotrebu lifta,
- Dokaz o ispitivanju staklenih panela ukoliko su ista korišćena kao zidovi kabine ili voznog okna, ili ukoliko su vrata kabine ili voznog okna od stakla,
- Izjava da ovaj zahtev nije podnet drugom Imenovanom telu,
- Izjava da su glavni i pomoćni kontaktori, kao i kontaktori zaustavljanja lifta u skladu sa 13.2 EN 81-1/2.
- Izjava da su svi bitni sigurnosni uređaji, predviđeni Annex A SRPS EN 81-1/2, ugrađeni i da su u skladu sa EN 81-1/2.
- Izjava da su sve bitne sigurnosne sklopke, predviđene 14.1.2 i Annex A SRPS EN 81-1/2, ugrađene, da se nalaze na dostavljenim elektroshemama i da su u skladu sa navedenim tačkama standarda.
- Izjava da ugrađena oprema odgovara priloženoj dokumentaciji.
- Dokazi o ispitivanju ugrađenih sigurnosnih komponenti:
 - Zabrava vrata voznog okna,
 - Hvatački uređaj,
 - Graničnik brzine,
 - Ventil sigurnosti,
 - Hidraulična instalacija,
 - Noseća sredstva,
 - Odbojnik/ci (kabina),
 - Odbojnik/ci (protivteg),
 - Elektroizolaciona prostirka.
- Ukoliko lift nije u potpunosti usaglašen sa harmonizovanim standardima, mora biti dostavljen i dokaz o proceni rizika preduzetih mera kojima se obezbeđuje ekvivalentan nivo sigurnosti kao sa odgovarajućim harmonizovanim standardom.

Potrebna dokumenta za kontrolu pre puštanja u pogon/upotrebu prema Pravilniku o bezbednosti mašina

- Deklaracija o usaglašenosti mašine,
- Primerak uputstva za mašinu.