

**CERTIFIKACIJSKA SHEMA ZGP 1****Građevni proizvod:** *Protupožarna i /ili protudimna unutarnja vrata***Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:****Sustav 1**

1. OPĆENITO	
Podloga za certifikaciju	<b>Zakon o građevnim proizvodima</b> („Narodne novine“ broj 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20) <b>Tehnički propis o građevnim proizvodima</b> („Narodne novine“ broj 35/18, 104/19)
Označavanje proizvoda	Izjava o svojstvima, C oznaka i tehnička uputa na hrvatskom jeziku prema <b>Zakonu o građevnim proizvodima</b> („Narodne novine“ broj 76/13., 30/14, 130/17 i 39/19); <b>Pravilnik o tijelima i postupcima tržišta građevnih proizvoda</b> (NN 118/19)
Upute za certificiranje	LTM-PR01: Pravila za certifikaciju Dijagram tijeka certifikacijskog procesa Uputa za certifikaciju građevnog proizvoda LTM-CU 02
Vrsta odobrenog tijela (OT)	Tijelo za certificiranje proizvoda 3/05 prema rješenju Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja RH
Vrsta certifikata	Certifikat o stalnosti svojstava
Zadaci prijavljenog tijela u sustavu 1	A. Ocjena svojstava građevnog proizvoda na temelju ispitivanja (uključujući uzorkovanje), izračuna, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda) B. Početni pregled proizvodnog pogona i kontrole tvorničke proizvodnje C. Kontinuirani nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje kontrole tvorničke proizvodnje
Učestalost nadzornih pregleda	Prema zahtjevu norme ili najmanje 1 x godišnje
Dijagram tijeka certificiranja	Dijagram tijeka - Procedura ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava i dodjele certifikata – (sustav 1, ZGP)



Valjanost certifikata	Do povlačenja (dragovoljnog ili prisilnog)	
<b>2. Tehničke specifikacije</b>		
<b>Proizvod</b>	HRN EN 16034:2014 Vrata za pješake, industrijska, komercijalna, garažna vrata i prozori koji se mogu otvarati – Norma za proizvod, izvedbene značajke – Otpornost na požar i/ili kontrola propusnosti dima HRN EN 14351-2:2018 Prozori i vrata - Norma za proizvod, izvedbene značajke -- 2. dio: Unutarnja pješačka vrata	
<b>Vrednovanje</b>	HRN EN 16034:2014 Vrata za pješake, industrijska, komercijalna, garažna vrata i prozori koji se mogu otvarati – Norma za proizvod, izvedbene značajke – Otpornost na požar i/ili kontrola propusnosti dima točka 4 i 6	
<b>Ispitivanje</b>	HRN EN 16034:2014 Vrata za pješake, industrijska, komercijalna, garažna vrata i prozori koji se mogu otvarati – Norma za proizvod, izvedbene značajke – Otpornost na požar i/ili kontrola propusnosti dima točka 5	
<b>3. Postupak certifikacije</b>		
Faza postupka i aktivnosti certifikacijskog tijela	Opis postupka prema HRN EN 16034:2014	Napomena
<b>1. Početni pregled proizvodnje i kontrole tvorničke proizvodnje</b>	Točka 6.3.4.	
1.1 Ocjena dokumentacije: <i>priručnik kvalitete, postupci, radne upute</i>	Točka 6.3.1., 6.3.2., 6.3.3. dodatak B	
1.2 Planiranje proizvoda: <i>razmatranje tehničke dokumentacije i kataloga</i>	Točka 6.3.2., 6.3.3.	
1.3 Nabava i kontrola ulaznih sirovina i komponenti	Točka 6.3.2.3.	
1.4 Proizvodni proces i kontrola tijekom proizvodnog procesa	Točka 6.3.2.2.	
1.5 Rukovanje i skladištenje	Točka 6.3.2.9.	
1.6 Nesukladnosti i popravne radnje	Točka 6.3.2.7., 6.3.2.8.	

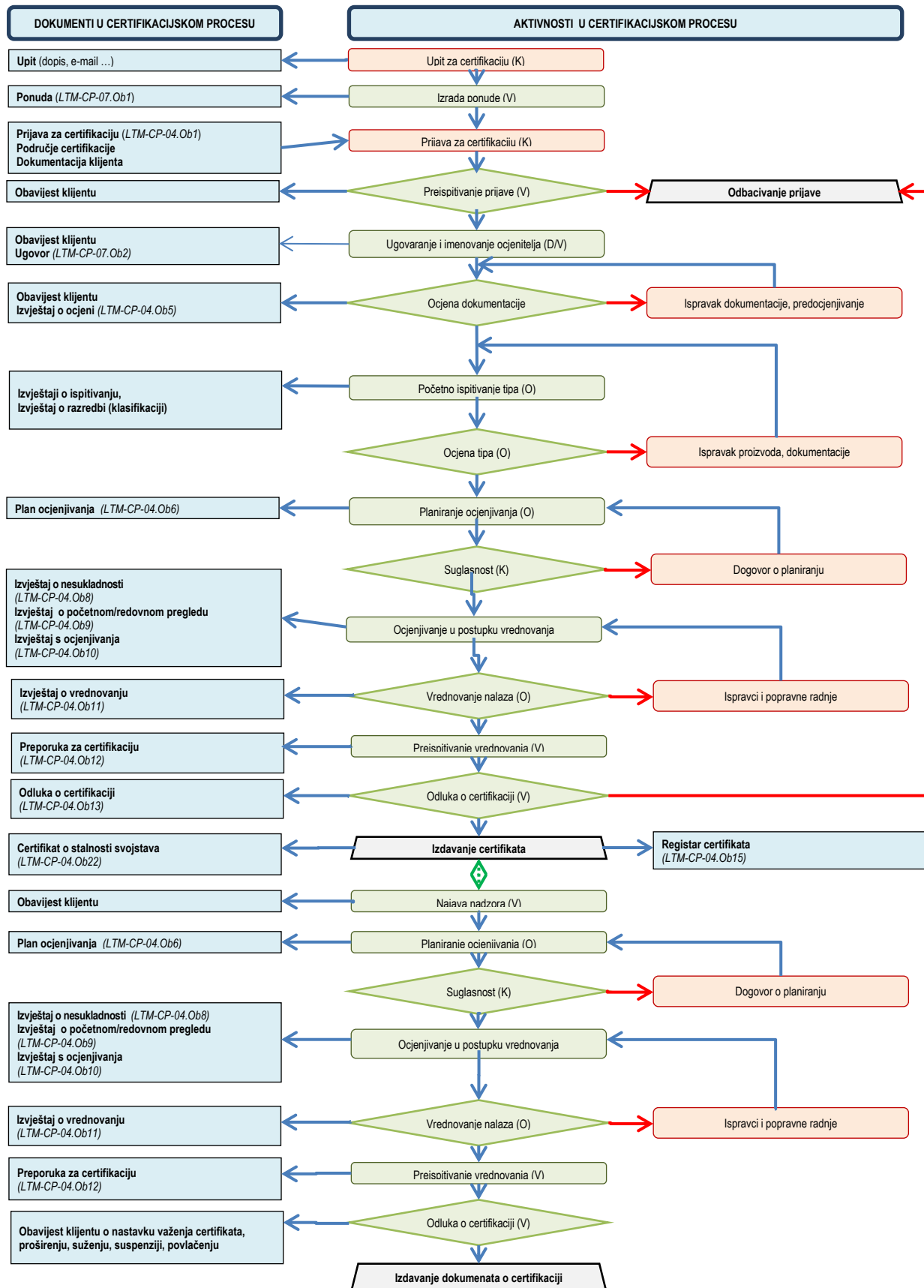


1.7 Sljedivost i označavanje	Točka 6.3.2.4.	
1.8 Završna kontrola	Točka 6.3.2.2., 6.3.2.3., 6.3.3.	
1.9 Izvještaj o početnom pregledu kontrole tvorničke proizvodnje	-	
1.10 Nesukladnosti	-	Rok za otklanjanje 3 mjeseca
<b>2. Ocjena i provjera stalnosti svojstava</b>	Točka 6.2.	
2.1 Ispitivanje tipa	Točka 6.2.1.	
2.2 Količina uzoraka za ispitivanje	Točka 6.2.2.	
2.3 Metode ocjenjivanja	Točka 6.2.2.	
2.4 Izvještaji o ispitivanju	Točka 6.2.3.	
2.5 Izvještaji o razredbi	Točka 4.1.	
2.6 Izvještaji proširene primjene	Točka 6.2.1.	
2.7 Kaskadno određivanje tipa	Točka 6.2.4.	
2.8 Procjena rezultata	Točka 4. i 6.2.	
2.9 Nesukladnosti	-	Rok za otklanjanje 3 mjeseca
<b>3. Izdavanje certifikata</b>		
3.1 Izvještaj o vrednovanju		Izdaje se nakon pozitivnih rezultata točaka 1. i 2.



3.2 Odluka o certifikaciji		Odluka se donosi na temelju izvještaja o vrednovanju i na temelju preporuke za certifikaciju: Pozitivna odluka-izdavanje certifikata. Negativna odluka-prekid certifikacijskog postupka.
3.3 Izdavanje certifikata		Valjanost certifikata: sve dok se značajno ne promijene norma i/ili građevni proizvod i/ili metode ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava i/ili uvjeti proizvodnje u pogonu, osim ako je povučen ili suspendiran od strane prijavljenog tijela za certifikaciju.
<b>4. Stalni nadzor kontrole tvorničke proizvodnje</b>	Točka 6.3.5.	Učestalost: 1x godišnje
4.1 Postupci za preinake	Točka 6.3.6.	
4.2 Planiranje proizvoda: <i>razmatranje tehničke dokumentacije i kataloga</i>	Točka 6.3.2., 6.3.3.	
4.3 Nabava i kontrola ulaznih sirovina i komponenti	Točka 6.3.2.3.	
4.4 Proizvodni proces i kontrola tijekom proizvodnog procesa	Točka 6.3.2.2.	
4.5 Rukovanje i skladištenje	Točka 6.3.2.9.	
4.6 Nesukladnosti i popravne radnje	Točka 6.3.2.7., 6.3.2.8.	
4.7 Sljedivost i označavanje	Točka 6.3.2.4.	
4.8 Završna kontrola	Točka 6.3.2.2., 6.3.2.3., 6.3.3.	
4.9 Označavanje	Točka 7.	
4.10 Izvještaj o redovnom pregledu kontrole tvorničke proizvodnje	-	
4.11 Nesukladnosti	-	Rok za otklanjanje 3 mjeseca
<b>5. Održavanje certifikacije</b>		
Odluka o certifikaciji		Odgovorna osoba svojim potpisom na odluci o certifikaciji potvrđuje nastavak valjanosti certifikata

Dijagram tijeka certifikacijskog procesa:



Vlasnik sheme:  
**LTM Cert**

Voditelj LTM Cert-a:  
**Ivan Krsnik, ing**