

PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII, VERIFICARI SI INCERCARI IN TIMPUL EXECUTIEI LUCRARII (PCCVJ)

În conformitate cu prevederile Legii Nr. 10/1995, Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții (H.G nr. 272/1994) și Procedurii privind controlul statului în fazele de execuție determinante pentru rezistența și stabilitatea construcțiilor, **TMG BUILDING SOLUTIONS SRL**, stabilește prezentul program de control.

Nr crt.	Denumirea lucrării ce se recepționează sau faza de execuție determinantă	Metoda de control	Documentul scris care se încheie:	Semneaza:	Numar și data actului încheiat	Obs.
0		2				
1.	Proces verbal de predare – primire amplasament	Proiect tehnic Contract	PV PVL A (lucrări ascunse) PVR C + PIF (recepție Calitativa la punere in functiune)	B – beneficiar E – executant P – proiectant	B+E+P	
2.	Instruire personal	Norme SSM Proiect tehnic	PV	B+E		

<p>3. Verificarea documentelor</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificat de garanție și de calitate pentru echipamente; - buletine de verificare în fabrica; - certificat de garanție și de calitate pentru echipamente; - buletine de verificare în fabrica; 	<p>Proiect tehnic Contract Procedura de sistem</p>	<p>PV</p>	<p>B+E</p>		
<p>4. Verificarea integrității legăturilor la centura de punere la pământ</p>	<p>Proiect tehnic IP 30/2004</p>	<p>PV + buletin verificare firma autorizata</p>	<p>B+E</p>		
<p>5. Verificare instalație de legare la pământ</p>	<p>Proiect tehnic IP 30/2004</p>	<p>PV + buletin verificare firma autorizata</p>	<p>B+E</p>		
<p>6. Montare conecții metalice</p>	<p>Proiect tehnic</p>	<p>PV</p>	<p>B+E+P</p>		
<p>7. Verificare trasee pentru coloane și circuite electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea distanței față de alte instalații - verificarea distanței între punctele de fixare - verificarea securității (protecție mecanică) 	<p>Proiect tehnic</p>	<p>PV</p>	<p>B+E</p>		
<p>8. Verificare Tablouri electrice, aparate electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificare caracteristici tehnice și calitate materiale, aparate, tablouri; - verificare loc și poziție montaj. 	<p>Instructiuni furnizor Proiect tehnic</p>	<p>PV</p>	<p>B+E</p>		
<p>9. Verificare legături electrice în tablouri electrice, la bornele echipamentelor</p>	<p>Instructiuni furnizor</p>	<p>PV</p>	<p>B+E</p>		

10.	Montarea și racordare instalație electrică solară fotovoltaică joasă tensiune	Instrucțiuni furnizor Proiect tehnic	PV	B+E		
11.	Testarea, probarea și verificarea echipamentelor	Instrucțiuni furnizor Proiect tehnic	PV	B+E		
12.	Punerea în funcțiune în vederea recepției: - verificarea rezistenței de izolație la conductoarele electrice; - verificarea continuității circuitelor; - verificarea reglajului aparatelor de protecție și comanda;	Instrucțiuni furnizor Proiect tehnic	PV	B+E		
13.	Încheierea lucrărilor de montaj și recepția acestora	Proiect tehnic	PVRC + PIF	B+E+P		

Proiectant Ing. Gruia Dan

