

Etapa V – SMESEE PROD CHE

Etapa 5 - 01.11.2022 - 31.03.2023				
A2. Dezvoltarea prototipului proiectului (Dezvoltarea modulelor prototipului sistemului SMESEE PROD CHE) / partea 5				
Interim report –IR 5				
Nr. crt		Documente de finalizare /conținut	Realizare livrabile	Realizare activitati
1	A2.4. Validarea si testarea prototipului	Rezultatul principal al activității îl constituie prototipul produsului SMESEE încercat, gata de trecere la fabricația de masă		
	A2.4.1. Pregătirea și lansarea în producție a componentelor hardware pentru prototipul configurației maxime a SMESEE.	<p>Dosar tehnic care cuprinde:</p> <p>1. Proiect tehnic pentru organizarea fabricației componentelor hardware ale modulelor și subsistemelor Se stabilesc :materials and materials are needed, processing procedures will be used, equipment, machinery, tools and devices are needed, the personnel involved in execution, actual manufacturing planning.</p> <p>2. Fișe tehnologice, standarde de fabricație, normative interne și alte documente necesare pregătirii fabricației prototipurilor configurațiilor SMDSIME.</p>	X	X
	A2.4.2. Realizarea prototipului (Realizarea prototipului pentru configurația maximă a SMESEE).	<p>1. Dosar cu ordinele de lansare în fabricație a prototipurilor subsistemelor SMESEE Cuprinde toate documentele necesare lansării în fabricație ale componentelor hardware ale prototipurilor modulelor din alcătuirea subsistemelor produsului SMESEE</p> <p>2. Execuția efectivă a componentelor hardware și asamblarea lor în laborator</p> <p>3. Dosar cu procese verbale de recepție a prototipurilor configurațiilor Cuprinde procesele verbale de recepție și alte documente constatatoare referitoare la prototipurile subsistemelor SMESEE.</p>	X	X
			X	X
			X	X

A2.4.3. Testarea configuratiei maximale a prototipului SMESEE.	1. Buletine de încercarea protoripurilor subsistemelor variantei complete a SMESEE. Testarea prototipurilor în condiții de laborator și într-un site industrial pentru validarea setului de ipoteze pe baza cărora a fost conceput SMESEE.	X	X
A2.4.4. Analiza și interpretarea rezultatelor privind testarea prototipului de configurație maximă a SMESEE. Elaborarea documentelor de lansare in productia de masa a produsului in configuratie maxima.	1. Analiza rezultatelor testelor prototipurilor modulelor și subsistemelor SMESEE și concluzii. Grupează analizele comparative, observații și recomandări referitoare la rezultatele testelor configurațiilor SMESEE în vederea deciziei asupra specificațiilor tehnice și documentației de execuție pentru produsele de serie și alte documente necesare producției	X	X
	2. Specificații tehnice finale ale componentelor produsului SMESEE	X	X
A3.4. Audit	Etapa V	X	X
Management	Etapa V	X	X
Comunicare si Publicitate	1. Eveniment de închidere cu minim 50 de participanți	X	X
	2. 100 de pliante pentru evenimentul de închidere	X	X
	3. Proiect final Comunicat de presă	X	X
	4. Anunțarea rezultatelor finale ale proiectului pe site-ul companiei	X	X