

ACOPERIS		mansardă		terrasă		Pereti exteriori		DOMENIU DE UTILIZARE		Indicativi soluții (vezi P.II)		ALCĂTUIRIRI TERMO-IZOLANTE		CERINȚE MINIME PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE PRODUSELOR DIN VATĂ MINERALĂ (MW)		Observații		
E1	Termosistem compact (ETICS)	T5	DS(T+)	CS(10/y)i	TRi	PL(5)i	CC(i ₁ /i ₂ /y)σ _c	WSi	CPi	Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		A1	T6	mansardă		Observații		
E2	Sistem termoizolant *) cu strat de aer ventilat **)	T4	Stabilitatea dimensională în dimensiunile specificate de condițiile specifice de temperatură		CS(10/y)0,5	TR1	Se determină pentru plăciile utilizate ca termosistem ETICS în conformitate cu SR EN 13162		CS(10/y)50	TR1	Se determină pentru plăciile utilizate ca termosistem ETICS în conformitate cu SR EN 13162		E3	T3	Pereti exteriori		Indicativi soluții (vezi P.II)	
E3	Termoizolație la interior sub plăci de gipscarton	T6	Termoizolație protejată cu hidroizolație pe săpă		CS(10/y)50	TR10	Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		CS(10/y)50	TR10	Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		E1	T5	Pereti exteriori		Indicativi soluții (vezi P.II)	
E4	Termoizolație lestată aplicată pe termoizolație	T6	Termoizolație, protejată cu săpă, amplasată pe planșelee de pod		CS(10/y)30	Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		CS(10/y)30	Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		CP5	mansardă		Observații		Indicativi soluții (vezi P.II)		
TABELUL 1.3*)		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		Se determină pentru plăciile termoizolante în conformitate cu SR EN 13162		

*) Tabelul 1.3 este reproducă în facsimil.

	A2	Termoizolație între și sub căpriori aplicată condiționat (**)	T1	-	-	-	-	-	-	**) Termoizolația va avea rezistență la trecerea aerului $\geq AF_r$ 5 și se amplasează în structurile cu strat de aer ventilat protejată cu un strat PVAB
	S1	Termoizolație aplicată pe planșeu sub sapă	T6	CS(10/y)50	-	PL(5)600	CC(2/1,5/10)4	CP4		
	S2	Termoizolație între grinzișoare sub planșee	T1	-	-	-	-	-	-	Termoizolație, plăci, saltele sau vrac în saci, protejată cu un strat PVAB
		Termoizolație lipită sub planșeu	T4	CS(10/y)20	TR(10)	-	-	-	-	"

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

p. Ministerul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației,
Marin Tole,
 secretar de stat

București, 16 septembrie 2021.
 Nr. 1.311.