

4. În anexa nr. 1, tabelul 1.3 se modifică și va avea următorul cuprins:
„TABELUL 1.3*)

DOMENIU DE UTILIZARE		Indicativ soluții (vezi P. II)	ALCĂȚURI TERMO- IZOLANTE		Toleranța grosimii	Stabilitatea dimensională în condiții specifice de temperatură	Efortul de deformare (la o compresie la o deformare (tasare) de 10%	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	Sarcina concentrată	Fluajul de compresie	Absorbția de apă, de scurtă durată, prin imersie	Compresibilitate	Observații	
CERINȚE MINIME PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE PRODUSELOR DIN VATĂ MINERALĂ (MW)														
			Ti	DS(T+)	CS(10/y)i	TRI	PL(5)i	CC(i ₁ /i ₂ /y)σ _c	WSi	CPI				
Pereti exteriori	Acoperiș	E1	Termosistem compact (ETICS)	Se determină pentru plăcile utilizate ca termosistem ETICS în conformitate cu SR EN 13162										
			Idem zona parter	T5										
			Sistem termoizolant *) cu strat de aer ventilat **)	T4										*) - Saci sau saltele cusute, acoperite cu un strat de protecție la vânt și la atacuri biologice (PVAB) Sacii sau saltele cusute protejate cu un strat barieră contra vaporilor și ancorate împotriva tasării
mansardă	terasă	E3	Termoizolație la interior sub plăci de gipscarton	T3										
			Termoizolație protejată cu hidroizolație pe șapă	T6										
mansardă	terasă	T	Hidroizolație lestată aplicată pe termoizolație	T6										
			Termoizolație, protejată cu șapă, amplasată pe planșeele de pod	T6										
mansardă	terasă	A1	Termoizolație protejată cu șapă, amplasată pe planșeele de pod	T6										
			Termoizolație protejată cu șapă, amplasată pe planșeele de pod	T6										
			Termoizolație protejată cu șapă, amplasată pe planșeele de pod	T6										

*) Tabelul 1.3 este reprodus în facsimil.

	A2	Termoizolație între și sub câpriori aplicată condiționat (**)	T1			-		-					**) Termoizolația va avea rezistența la trecerea aerului $\geq AF_r 5$ și se amplasează în structurile cu strat de aer ventilat protejată cu un strat PVAB	-
Pe planșee sub pardoseală	S1	Termoizolație aplicată pe planșeu sub șapă	T6		PL(5)600		CC(2/1,5/10)4			CP4				
		Termoizolație între grinzi/șoare	T1										Termoizolație, plăci, saltele sau vrac în saci, protejată cu un strat PVAB	
Sub planșee	S2	Termoizolație lipită sub planșeu	T4					TR(10)						

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

p. Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației,

Marin Țole,

secretar de stat

București, 16 septembrie 2021.

Nr. 1.311.