

ANEXA 2 LA ORDIN NR. 386 DIN 28 MARTIE 2016

PENTRU MODIFICAREA ȘI COMPLETAREA REGLEMENTĂRII TEHNICE "NORMATIV PRIVIND CALCULUL TERMOTEHNIC AL ELEMENTELOR DE CONSTRUCȚIE ALE CLĂDIRILOR", INDICATIV C 107-2005, APROBATĂ PRIN ORDINUL MINISTRULUI TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI NR. 2.055/2005

(ANEXA LA PARTEA A 3-A DIN REGLEMENTAREA TEHNICĂ)

NIVELUL NECESARULUI DE ENERGIE PENTRU CLADIRI AL CAROR CONSUM DE ENERGIE ESTE APROAPE EGAL CU ZERO

CATEGORIILE DE CLĂDIRI											
Zona climatică ⁷	Orient	CLĂDIRI DE LOCUIT INDIVIDUALE		CLĂDIRI DE LOCUIT COLECTIVE		CLĂDIRI DE BIROURI		CLĂDIRI DESTINATE ÎNVĂȚĂMÂNTULUI		CLĂDIRI DESTINATE SISTEMULUI SANITAR	
		Energie primară [kWh/m ² /an]	Emitii CO ₂ [kg/m ² /an]	Energie primară [kWh/m ² /an]	Emitii CO ₂ [kg/m ² /an]	Energie primară [kWh/m ² /an]	Emitii CO ₂ [kg/m ² /an]	Energie primară [kWh/m ² /an]	Emitii CO ₂ [kg/m ² /an]	Energie primară [kWh/m ² /an]	Emitii CO ₂ [kg/m ² /an]
I (+12°C)	2015	131	36	105	28	75	21	115	28	135	37
	31.12.2018	115	31	100	25	50	13	100	25	79	21
	31.12.2020	98	24	93	25	45	12	92	24	76	21
II (+15°C)	2015	147	42	112	30	93	27	135	37	155	43
	31.12.2018	121	34	105	28	57	15	120	25	97	27
	31.12.2020	111	30	100	27	57	15	115	30	97	26
III (+18°C)	2015	172	48	130	36	110	28	154	39	171	49
	31.12.2018	155	41	122	34	69	19	136	37	115	32
	31.12.2020	145	40	111	30	69	19	136	37	115	32
IV (+21°C)	2015	226	57	152	38	107	28	192	56	190	55
	31.12.2018	201	51	144	40	89	24	172	48	149	42
	31.12.2020	189	42	127	35	83	24	170	49	142	41
V (+24°C)	2015	248	78	178	48	127	29	210	58	214	58
	31.12.2018	229	57	152	38	98	28	192	56	174	49
	31.12.2020	217	54	135	37	89	24	185	53	167	48

Defineste partial (fara SRE) PEC pentru Nzeb

