

Označenie normy	Názov
TNI CEN/TR 15615	Vysvetlenie všeobecných vzťahov medzi normami CEN a Smernicou o energetickej hospodárnosti budov (EPBD) v pláne preklad
STN EN 15217	Energetická hospodárnosť budov. Metódy vyjadrenia energetickej hospodárnosti a energetickej certifikácie budov
STN EN 15603	Energetická hospodárnosť budov. Celková potreba energie, primárna energia a emisie CO ₂
STN EN 15316-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 1: Všeobecne
STN EN 15316-2-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-1: Systémy odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru
STN EN 15316-4-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-1: Systémy výroby tepla, systémy so spaľovacími zariadeniami.
STN EN 15316-4-2	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-2: Systémy výroby tepla, tepelné čerpadlá.
STN EN 15316-4-3	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy
STN EN 15316-4-4	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-4: Systémy výroby tepla, výkon a kvalita kombinovanej výroby elektriny a tepla
STN EN 15316-4-5	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, výkon a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov
STN EN 15316-4-6	Vykurovacie systémy v budovách. Metódy výpočtu energetickej požiadaviek a účinnosti systému. Časť 4-6: Systémy výroby tepla, vlastnosti ostatných obnoviteľných zdrojov tepla a elektriny
STN EN 15316-4-7	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-7: Systémy výroby tepla, systémy pre spaľovanie biomasy v pláne preklad
STN EN 15316-2-3	Vykurovacie systémy v budovách. Metódy výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-3: Systémy rozvodu tepla
STN EN 15316-3-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metódy výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 3-1: Systémy prípravy teplej vody, vrátane účinnosti prípravy a požiadaviek na vodu na výtokoch
STN EN 15316-3-2	Vykurovacie systémy v budovách. Metódy výpočtu energetickej požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 3-2: Systémy prípravy teplej vody. Distribúcia

STN EN 15316-3-3	Vykurovacie systémy v budovách. Metódy výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosť systému. Časť 3-3: Systémy prípravy teplej vody. Výroba
STN EN 15243	Vetranie v budovách. Výpočet teploty v miestnostiach, tepelnej záťaže a potreby energie pre budovy s klimatizáciou miestností
STN EN 15241	Vetranie budov. Výpočtové metódy na určovanie energetických strát spôsobených vetraním a infiltráciou v nebytových budovách.
STN EN 15232	Metódy výpočtu zlepšenia energetickej efektívnosti budov použitím integrovaných radiacích systémov prevádzky budov
STN EN 15193	Energetická hospodárnosť budov. Energetické požiadavky na osvetlenie.
STN EN 15242	Vetranie budov. Výpočtové metódy na určovanie prietokov vzduchu v budovách vrátane prietokov vnikajúcich infiltráciou.
STN EN 13779	Vetranie nebytových budov. Požiadavky na prevádzku vetracích a klimatizačných zariadení
STN EN ISO 12241	Tepelná izolácia technických zariadení budov a priemyselných prevádzok. Výpočtové pravidlá.
STN EN ISO 13790	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie (ISO/DIS 13490: 2005)
STN EN 13465	Vetranie budov. Výpočtové metódy na stanovenie prietoku vzduchu v budovách na bývanie
STN EN 12464-1	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovných miest. Časť1: Vnútorne pracovné prostredie.
STN ISO 31-4	Veličiny a jednotky. Časť: Teplo
STN EN ISO 7345	Tepelná izolácia. Fyzikálne veličiny a definície
STN EN ISO 9288	Tepelná izolácia. Šírenie tepla sálaním. Fyzikálne veličiny a definície
STN EN ISO 9251	Tepelná izolácia. Podmienky šírenia tepla a vlastnosti materiálov. Slovník
STN EN ISO 9346	Tepelná izolácia. Prenos látky. Fyzikálne veličiny a definície
STN 73 0540-1	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov. Časť 1: Terminológia
STN 73 0540-2	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov. Časť 2: Funkčné požiadavky
STN 73 0540-3	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov
STN 73 0540-4	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov. Časť 4: Výpočtové metódy
STN EN ISO 10456	Stavebné materiály a výrobky. Metódy stanovenia deklarovaných a návrhových hodnôt tepelnotechnických veličín
STN EN ISO 6946	Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda
STN EN 1745	Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenia výpočtových hodnôt tepelnoizolačných vlastností
STN EN ISO 13370	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou. Výpočtové metódy

STN EN ISO 10077-1	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Zjednodušená metóda
STN EN ISO 10077-2	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy
STN EN 673	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda
STN EN 410	Sklo v stavebníctve. Stanovenie svetelných a solárnych vlastností zasklenia
STN EN ISO 10211	Tepelné mosty v budovách pozemných stavieb. Tepelné toky a povrchové teploty. Podrobné výpočty (ISO 10211: 2007)
STN EN ISO 14683	Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Lineárny stratový súčiniteľ. Zjednodušené metódy a orientačné hodnoty
STN EN ISO 13788	Tepelnovlhkostné vlastnosti stavebných dielcov a konštrukcií. Vnútorná povrchová teplota na vylúčenie kritickej povrchovej vlhkosti a kondenzácie vnútri konštrukcie. Výpočtová metóda
STN EN ISO 13789	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merná tepelná strata. Výpočtová metóda
STN EN ISO 13790	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie
STN EN ISO 13786	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií. Tepelno-dynamické charakteristiky. Výpočtové metódy
STN EN ISO 13791	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútorných teplôt v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Všeobecné kritéria a postupy hodnotenia
STN EN ISO 13792	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútorných teplôt v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Zjednodušené metódy
STN 73 0550	Meranie spotreby energie na vykurovanie v prevádzkových podmienkach
STN EN 12831	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu
STN EN 13465	Vetranie budov. Výpočtové metódy na stanovenie prietoku vzduchu v budovách na bývanie