



Edícia EHB – TOB v službe STN-ONLINE

Súbor noriem

- Energetická hospodárnosť budov
- Tepelná ochrana budov

Edícia EHB – TOB v službe STN-online

Edícia obsahuje súbor úplných textov noriem súvisiacich s právnymi predpismi o energetickej hospodárnosti budov vrátane noriem z oblasti tepelnej ochrany budov. Súčasťou tohto produktu sú automatické aktualizácie noriem v tejto edícii počas predplateného obdobia.

Cena produktu: 70,- € pre 1 PC na obdobie od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014. Cena je uvedená bez DPH.

Bližšie informácie na stránke www.sutn.sk

e-mail: shop_pdf@sutn.gov.sk

Označenie	Názov	Dátum vydania	Jazyk
■ STN ISO 31-4	Veličiny a jednotky. 4. časť: Teplo	1. 7. 1997	sk
■ SN EN 12831	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu	1. 11. 2003	sk
■ STN EN 15316-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 1: Všeobecne	1. 6. 2010	sk
■ STN EN 15316-2-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 2-1: Systémy odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru	1. 12. 2008	sk
■ STN EN 15316-2-3	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 2-3: Systémy rozvodu tepla	1. 4. 2011	sk
■ STN EN 15316-3-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 3-1: Systémy prípravy teplej vody, charakteristika potrieb (hlavné požiadavky)	1. 5. 2009	sk
■ STN EN 15316-3-2	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 3-2: Systémy prípravy teplej vody, distribúcia	1. 5. 2009	sk
■ STN EN 15316-3-3	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 3-3: Systémy prípravy teplej vody, výroba	1. 5. 2009	sk
■ STN EN 15316-4-1	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-1: Priestorové systémy výroby tepla, spaľovacie systémy (kotly)	1. 10. 2008	en
■ STN EN 15316-4-2	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-2: Priestorové systémy výroby tepla, systémy tepelného čerpadla	1. 10. 2008	en
■ STN EN 15316-4-3	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy (Rozpracovanie prekladom)	1. 12. 2007	en
■ STN EN 15316-4-4	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-4: Systémy výroby tepla, systémy kombinovanej výroby elektriny a tepla integrované v budovách	1. 12. 2007	en
■ STN EN 15316-4-5	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, vlastnosti a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov	1. 12. 2012	sk
■ STN EN 15316-4-6	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek a účinností systému. Časť 4-6: Systémy výroby tepla, fotoelektrické systémy	1. 12. 2007	en
■ STN EN 15316-4-7	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-7: Systémy výroby tepla, systémy spaľovania biomasy	1. 6. 2009	sk
■ STN EN 15316-4-8	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-8: Systémy výroby tepla, teplovzdušné a závesné sálavé systémy vykurovania	1. 1. 2011	sk
■ STN EN 13779	Vetranie nebytových budov. Všeobecné požiadavky na vetracie a klimatizačné zariadenia	1. 11. 2007	sk

■ STN EN 15241	Vetranie budov. Výpočtové metódy na energetické straty spôsobené vetraním a infiltráciou v budovách	1. 9. 2007	sk
■ STN EN 15242	Vetranie budov. Výpočtové metódy na stanovenie prietoku vzduchu v budovách vrátane infiltrácie	1. 11. 2007	sk
■ STN EN 15243	Vetranie budov. Výpočet vnútorných teplôt, záťaže a energie pre budovy so systémami klimatizácie	1. 9. 2008	sk
■ STN EN 12193	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie športovísk	1. 8. 2009	sk
■ STN EN 12464-1	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorné pracoviská	1. 3. 2012	sk
■ STN EN 15193	Energetická hospodárnosť budov. Energetické požiadavky na osvetlenie	1. 4. 2008	sk
■ STN 25 9510	Luxmetre. Technické a metrologické požiadavky. Skúšobné metódy	1. 6. 2003	sk
■ STN 36 0015	Meranie umelého osvetlenia	22. 1. 1960	cs
■ STN 73 0550	Meranie spotreby energie na vykurovanie v prevádzkových podmienkach	1. 1. 1998	sk
■ STN EN 410	Sklo v stavebníctve. Stanovenie svetelných a solárnych vlastností zasklenia	1. 11. 2011	sk
■ STN EN 673	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda	1. 11. 2011	sk
■ STN 73 0540-1	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov. Časť 1: Terminológia	1. 3. 2002	sk
■ STN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky	1. 7. 2012	sk
■ STN 73 0540-3	Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov	1. 7. 2012	sk
■ STN EN ISO 7345	Tepelná izolácia. Fyzikálne veličiny a definície (ISO 7345: 1987)	1. 10. 1998	sk
■ STN EN ISO 10211	Tepelné mosty v budovách pozemných stavieb. Tepelné toky a povrchové teploty. Podrobné výpočty (ISO 10211: 2007)	1. 8. 2008	sk
■ STN EN ISO 9251	Tepelná izolácia. Podmienky šírenia tepla a vlastnosti materiálov. Slovník (ISO 9251: 1987)	1. 1. 2000	sk
■ STN EN ISO 9346	Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov a stavebných materiálov. Fyzikálne veličiny pre prenos látky. Slovník (ISO 9346: 2007)	1. 4. 2008	sk
■ STN EN ISO 9288	Tepelná izolácia. Šírenie tepla sálaním. Fyzikálne veličiny a definície (ISO 9288: 1989)	1. 10. 2000	sk
■ STN EN ISO 12241	Tepelná izolácia technických zariadení budov a priemyselných inštalácií. Výpočtové pravidlá (ISO 12241: 2008)	1. 1. 2009	sk
■ STN EN ISO 6946	Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda (ISO 6946: 2007)	1. 8. 2008	sk
■ STN EN ISO 13370	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou. Výpočtové metódy (ISO 13370: 2007)	1. 7. 2008	sk
■ STN EN ISO 13789	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merný tepelný tok prechodom tepla a vetraním. Výpočtová metóda (ISO 13789: 2007)	1. 7. 2008	sk
■ STN EN ISO 14683	Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Lineárny stratový súčiniteľ. Zjednodušené metódy a orientačné hodnoty (ISO 14683: 2007)	1. 7. 2008	sk
■ STN EN ISO 10456	Stavebné materiály a výrobky. Tepelno-vlhkostné vlastnosti. Tabuľkové návrhové (výpočtové) hodnoty a postupy na stanovenie deklarovaných a návrhových hodnôt tepelnotechnických veličín (ISO 10456: 2007)	1. 8. 2008	sk
■ STN EN ISO 13786	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií. Tepelno-dynamické charakteristiky. Výpočtové metódy (ISO 13786: 2007)	1. 8. 2008	en
■ STN EN ISO 10077-1	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1: 2006)	1. 6. 2007	sk
■ STN EN ISO 10077-2	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2012)	1. 8. 2012	sk
■ STN EN ISO 13788	Tepelnovlhkostné vlastnosti stavebných dielcov a konštrukcií. Vnútorná povrchová teplota na vylúčenie kritickej povrchovej vlhkosti a kondenzácie vnútri konštrukcie. Výpočtová metóda (ISO 13788: 2001)	1. 8. 2003	cs

■ STN EN 1745	Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenie tepelnoizolačných vlastností	1. 12. 2012	sk
■ STN EN ISO 13790	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie (ISO 13790: 2008)	1. 5. 2009	sk
■ STN EN ISO 13790/NA	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie (ISO 13790: 2008)	1. 3. 2010	sk
■ STN EN ISO 13791	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Všeobecné kritériá a postupy hodnotenia (ISO 13791: 2012)	1. 9. 2012	en
■ STN EN ISO 13792	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Zjednodušené metódy (ISO 13792: 2012)	1. 10. 2012	sk
■ STN EN 15255	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet tepelnej záťaže citelným teplom na chladenie priestorov. Všeobecné kritériá a postupy overovania	1. 12. 2007	en
■ STN EN 15603	Energetická hospodárnosť budov. Celková potreba energie a definície energetického hodnotenia	1. 9. 2008	sk
■ STN EN 15603/NA	Energetická hospodárnosť budov. Celková potreba energie a definície energetického hodnotenia	1. 7. 2012	sk
■ TNI CEN/TR 15615	Vysvetlenie všeobecných vzťahov medzi rozličnými európskymi normami a smernicou o energetickej hospodárnosti budov. Zastrešujúci dokument	1. 6. 2010	sk
■ STN EN 15217	Energetická hospodárnosť budov. Metódy vyjadrovania energetickej hospodárnosti a energetickej certifikácie budov	1. 1. 2008	sk
■ STN EN 15232	Energetická hospodárnosť budov. Vplyv komplexného automatického riadenia a správy budov	1. 9. 2012	sk

