



European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Evropská komise pro normalizaci CEN

European Committee for Standardization

CEN (zal. v r. 1961) je nezávislou organizací registrovanou podle belgického práva v Bruselu. CEN tvoří národní normalizační orgány z devatenácti zemí EU a sedmi spolupracujících zemí. CEN vytváří evropské fórum na poli neelektrotechnické normalizace, usnadňující a organizující kontakty se všemi zainteresovanými stranami: vládami, veřejně-správními orgány, výrobci, uživateli, spotřebiteli, odbory, atd.

Hlavními cíli jsou:

- harmonizace národních norem vydávaných členy CEN,
- podpora jednotného využívání mezinárodních norem Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) a jiných mezinárodních norem a doporučení členy CEN,
- rozboru stavu harmonizace norem členů CEN,
- vypracování nových evropských norem (EN) pokud to opravňují požadavky v západní Evropě a v případě, že neexistují žádné mezinárodní nebo jiné normy, vhodné jako referenční dokumenty,
- vytvoření postupů pro vzájemné uznávání výsledků zkoušek a certifikačních systémů na evropské úrovni,
- podpora celosvětové normalizace v Mezinárodní organizaci pro normalizaci (ISO),
- spolupráce s Evropskou unií, Evropským sdružením volného obchodu a jinými mezivládními organizacemi, tak, aby se na evropské normy (EN) a harmonizační dokumenty (HD) mohly odvolávat ve svých Směrnících a jiných nástrojích řízení,
- spolupráce s jinými mezinárodními vládními, ekonomickými, profesními a vědeckými organizacemi napojenými na normalizaci,
- spoluprací s Evropskou komisí pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC)

zdroj ISAP:

<http://isap.vlada.cz/Dul/CESTY.NSF/91b9f824a0923e3bc1256dde0052230a/832d58347c51888dc12563b200077eec?OpenDocument>

Součástí organizační struktury CEN jsou technické komise a pracovní skupiny pro různé oblasti lidské činnosti - pro oblast ochrany kulturního dědictví byl ustanoven samostatný výbor **CEN/TC346 Conservation of Cultural Heritage**. Jeho cílem je vytvořit obecně platné technické standardy, které by v rámci Evropy sjednotily lokálně užívané předpisy a metodiky v oblasti péče o kulturní dědictví. Pracovní program sekce CEN/TC 346 je rozdělen do pěti pracovních skupin tj. Work Groupes (WG). Aktuální dění v produkci norem můžete sledovat na internetových stránkách www.cen.eu.

Agenda CEN je rozsáhlá a samostatný výbor CEN/TC346 najdete na stránkách CEN pod odkazem Sectors, zde v boční liště v odkazu Technical committees and workshops a dále pokračujte na odkaz List of Technical committees, workshops and other bodies. Poté co se odkaz otevře, hledejte v rámečku CEN/TC346.

Přímo najdete přijaté a publikované normy CEN na odkazu:

<http://www.cen.eu/cen/Sectors/TechnicalCommitteesWorkshops/CENTechnicalCommittees/Pages/Standards.aspx?param=411453&title=Conservation%20of%20Cultural%20Heritage>

Na tomto odkazu můžete najít připravované a schvalované normy CEN:

<http://www.cen.eu/cen/Sectors/TechnicalCommitteesWorkshops/CENTechnicalCommittees/Pages/WP.aspx?param=411453&title=Conservation%20of%20Cultural%20Heritage>

Za Českou republiku působí v CEN Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), jeho partnerem pro vypracování evropských technických norem pro oblast ochrany kulturního dědictví je Národní technické muzeum (NTM) v Praze (kontaktní osobou je Ing. Ivana Kopecká). Jejich činnost zahrnuje sledování tvorby nových technických norem, jejich připomínkování v průběhu vzniku a také překlad přejímaných norem. Vzhledem k možnostem jsou v současné době do češtiny překládány pouze ty normy, které mají v ČR široké použití.

Normy přijaté v ČR:

ČSN 961509

EN 15898

Ochrana kulturního dědictví - Základní obecné termíny a definice

účinnost: 1. 9. 2012

ČSN 961507

EN 15759-1

Ochrana kulturního dědictví - Vnitřní prostředí - Pokyny pro vytápění kostelů a kaplí

účinnost: 1. 5. 2012

ČSN 961507

EN 15946

Ochrana kulturního dědictví - Zásady balení pro přepravu

účinnost: 1. 3. 2012

ČSN 961506

EN15886

Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Měření barevnosti povrchů

účinnost: 1. 4. 2011

ČSN 96 1505

EN 15758

Postupy a přístroje pro měření teploty vzduchu a teploty povrchů objektů

účinnost: 1. 5. 2011

ČSN 96 1504

EN 15757

Ochrana kulturního dědictví – Požadavky na teplotu a relativní vlhkost prostředí s cílem zamezit mechanickému poškození organických hygroskopických materiálů, k němuž dochází v důsledku nevhodného klimatu.

účinnost: 1. 5. 2011

ČSN 961503

EN 15802

Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Měření kontaktního úhlu

účinnost: 1. 7. 2010

ČSN 96 1502**EN 15803**

Ochrana kulturního dědictví – Metody zkoušení – Stanovení paropropustnosti vodní páry (delta p)
účinnost: 1.7. 2010

ČSN 96 1501**EN 15801**

Ochrana kulturního dědictví – Metody zkoušení – Stanovení nasákavosti vody kapilárním vztlínáním
účinnost: 1. 7. 2010

použité zdroje:

Kopecká I.: Informace o tvorbě evropských technických norem CEN pro oblast ochrany kulturního dědictví, Fórum pro konzervátory-restaurátory, Technické muzeum v Brně, 2011, s. 88 - 89.

Technické normy, Ing. Jiří Hrazdil, <http://www.normy.biz/>