



**Otopná tělesa -
Část 3: Posuzování shody**

**ČSN
EN 44 2-3**

06 1100

Radiators and convectors - Part 3: Evaluation of conformity

Radiateurs et convecteurs - Partie 3: Evaluation de la conformité

Radiatoren und Konvektoren - Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 442-3:1997. Evropská norma EN 442-3:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 442-3:1997. The European Standard EN 442-3:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

53527

Strana 2

Národní předmluva

Název této normy „Posuzování shody“ byl použit v souladu s termínem zavedeným v národních zákonných předpisech o technických požadavcích na výrobky.

Citované normy

EN 45001 zavedena v ČSN EN 45001 Všeobecná kritéria pro činnost zkušebních laboratoří (01 5253)
EN 442-1 zavedena v ČSN EN 442-1 Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky
(06 1100)

EN 442-2 zavedena v ČSN EN 442-2 Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování (06 1100)

Souvisící ČSN

ČSN EN 45014 Všeobecná kritéria pro prohlášení shody dodavatelem (01 5259)

ČSN 06 0310 Ústřední vytápění. Projektování a montáž

ČSN 06 1101 Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Základní ustanovení

ČSN 06 1102 Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Výpočet velikosti

ČSN 06 1110 Otopná článková tělesa litinová pro ústřední vytápění

ČSN 06 1120 Vyhrievacie článkové ocežové telesá na ústredné vykurovanie. Technické dodacie predpisy

ČSN 06 1122 Vyhrievacie ocežové doskové telesá na ústredné vykurovanie. Technické predpisy

Vypracování normy

Zpracovatel: Centrum stavebního inženýrství a.s., IČO 45274860, Ing. Antonín Chyba

Technická normalizační komise: TNK 93 Ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Hušák

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 442-3
Květen 1997**

ICS 91.140.10

Deskriptory: heaters, heat radiators, convectors, calorific power, utilization, safety, marking, labelling, conformity tests, testing laboratories, certification

Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody

Radiators and convectors - Part 3: Evaluation of conformity

Radiateurs et convecteurs - Partie 3: Evaluation de la conformité

Radiatoren und Konvektoren - Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 11. dubna 1997. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Obsah	strana
Předmluva	5
Úvod	5
1 Předmět normy	5
2 Normativní odkazy	5
3 Posuzování shody	5

4	Vstupní ověření	6
5	Dodržování shody	6

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 130 „Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla“, jejímž sekretariátem je pověřen UNI.

Tato evropská norma pro otopná tělesa se skládá z následujících částí:

EN 442-1 Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky

EN 442-2 Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování

EN 442-3 Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody

Této evropské normě se nejpozději do listopadu 1997 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do listopadu 1997.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC jsou povinny zavést tuto evropskou normu národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Úvod

Tato evropská norma vychází z poznatku, že tepelný výkon je v obchodním styku podkladem pro hodnocení otopných těles spadajících do dále uvedeného předmětu normy.

Při hodnocení a porovnávání různých otopných těles je proto nutné používat jedinou zjištěnou hodnotu, dále nazývanou jmenovitý tepelný výkon.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví postupy pro posuzování shody otopných těles odpovídajících ČSN EN 442-1. Stanoví postupy a metody potřebné pro vstupní prohlášení o shodě a pro provádění kontrol potřebných k dodržování shody.

-- Vynechaný text --