

ČESKA TECHNICKÁ NORMA

ICS 01. 060. 20; 91. 120. 10

Listopad 1997

Tepelná izolace Fyzikální veličiny a definice

ČSN

EN ISO 7345

73 0553

Thermal insulation - Physical quantities and definitions (ISO 7345: 1987) Isolation thermique - Grandeurs physiques et définitions (ISO 7345: 1987) Wärmeschutz - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 7345: 1987)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 7345: 1987. Evropská norma EN ISO 7345: 1995 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 7345: 1995. The European Standard EN ISO 7345: 1987 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1997

26203

---

ČSN EN ISO 7345

Národní předmluva

Citované normy

ISO 7345 Tepelná izolace - Fyzikální veličiny a definice, zavedena do ČSN EN ISO 7345 Tepelná izolace Fyzikální veličiny a definice (73 0553)

ISO 9251 Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník, zavedena do ČSN EN ISO 9251 Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník (73 0552)

ISO 9346 Tepelná izolace - Přenos látky - Fyzikální veličiny a definice, dosud nezavedena

ISO 9229 Tepelná izolace - Tepelně izolační materiály a výrobky - Slovník, dosud nezavedena

ISO 92881) Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice, dosud nezavedena

ISO 31/4 Veličiny a jednotky tepla, zavedena část 4 do ČSN ISO 31-4 Veličiny a jednotky - Část 4: Teplo (01 1300)

1) připravuje se

2