TECHNICKÁ NORMALIZAČNÍ INFORMACE

ICS 13.220.50; 91.100.60 **Měsíc Rok**

|  |  |
| --- | --- |
| Tepelněizolační výrobky – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Dobrovolná certifikace surovin | TNICEN/TR 1598572 7245 |

Thermal insulating products – Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Voluntary certification of the raw material

Produits isolants – Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) – Certification volontaire du matériau de base

Wärmedämmstoffe – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Freiwillige Zertifizierung des Ausgangsstoffes

Tato technická normalizační informace přejímá anglickou verzi dokumentu informativního charakteru, technickou zprávu CEN/TR 15985:2010, vypracovaného v souladu s vnitřními předpisy CEN/CENELEC, část 2.

Anotace obsahu

Tato technická normalizační informace se vztahuje na tepelněizolační výrobky z EPS a specifikuje podmínky pro snížení četnosti zkoušení reakce na oheň zkušebních těles připravených ze specifikovaných certifikovaných
surovin. Certifikace surovin se vztahuje pouze k výrobkům, u kterých je požadována reakce na oheň Eurotřídy E podle EN 13501-1.

Národní předmluva

Upozornění na používání této TNI

Technická zpráva (TR) je dokument informativního charakteru zpřístupněný CEN/CENELEC, vypracovaný technickými orgány a schválený prostou většinou hlasů národních členů CEN/CENELEC. Technická zpráva poskytuje informace o výsledku normalizačních prací.

Technická zpráva se vydává v případech, kdy se považuje za naléhavé poskytnout informace národním členům CEN/CENELEC, Evropské komisi, sekretariátu ESVO, evropským agenturám nebo externím orgánům na
základě dat jiného druhu (získaných např. průzkumem) než ta, která se obvykle publikují jako EN.

K technické zprávě se nevydávají změny, ale v případě nutnosti se nahrazuje novým vydáním. Možné jsou však opravy vydávané Řídicím centrem CEN-CENELEC.

Národní normalizační orgán nemá povinnost technickou zprávu oznamovat na národní úrovni.

Informace o citovaných dokumentech

EN 1602 zavedena v ČSN EN 1602 (72 7046) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví – Stanovení objemové hmotnosti

EN 13163:2008 nezavedena[[1]](#footnote-1)1)

EN 13172:2008 nezavedena[[2]](#footnote-2)2)

EN 13501-1 zavedena v ČSN EN 13501-1+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

EN ISO 11925-2 zavedena v ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) Zkoušení reakce na oheň – Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene – Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene

Vysvětlivky k textu převzaté normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Vysvětlivky k textu převzatého dokumentu

Informace, které jsou uvedeny v technické zprávě CEN/TR 15985:2010, byly doplněny do informativní přílohy E v EN 13163:2012.

Vypracování TNI

Zpracovatel: Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., IČO 25052063, Ing. Zuzana
Aldabaghová

Technická normalizační komise: TNK 120 Tepelněizolační výrobky a materiály

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Ilona Bařinová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**NÁSLEDUJE TEXT PŘEJÍMANÉHO ORIGINÁLU**

1. 1) ČSN EN 13163:2009, která přejímala EN 13163:2008, byla zrušena z důvodu nahrazení evropské normy novějším
vydáním a je dostupná v zákaznickém centru ČAS. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2) ČSN EN 13172:2009, která přejímala EN 13172: 2008, byla zrušena z důvodu nahrazení evropské normy novějším vydáním a je dostupná v zákaznickém centru ČAS. [↑](#footnote-ref-2)