



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ

16.06.2016

Київ

№ 80

Про розгляд проектів ДСТУ

Розглянувши проекти національних стандартів ДСТУ Б EN 12086:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення паропроникності (EN 12086:2013, IDT); ДСТУ Б EN 12087:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення водопоглинання при тривалому зануренні (EN 12087:2013, IDT); ДСТУ Б EN 12091:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення морозостійкості (EN 12091: 2013, IDT); ДСТУ Б EN 12431:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення товщини теплоізоляції в плаваючих підлогах (EN 12431:2013, IDT); ДСТУ Б EN 13172:201X Вироби теплоізоляційні. Оцінка відповідності (EN 13172:2012, IDT), розроблені Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд», ПК 1 «Теплоізоляція будівель»

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти національних стандартів:
ДСТУ Б EN 12086:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення паропроникності (EN 12086:2013, IDT);
ДСТУ Б EN 12087:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення водопоглинання при тривалому зануренні (EN 12087:2013, IDT);
ДСТУ Б EN 12091:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення морозостійкості (EN 12091: 2013, IDT);
ДСТУ Б EN 12431:201X Вироби теплоізоляційні будівельного призначення. Визначення товщини теплоізоляції в плаваючих підлогах (EN 12431:2013, IDT);
ДСТУ Б EN 13172:201X Вироби теплоізоляційні. Оцінка відповідності (EN 13172:2012, IDT).
2. Рекомендувати Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Рябова О.О.) підготувати проект наказу про прийняття зазначених національних стандартів та сформулювати їх Справи в установленому порядку.

Заступник Голови Науково-технічної ради

В.А. Негода

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

І.Є. Новак