



POLSKI KOMITET
NORMALIZACYJNY

P O L S K A N O R M A

ICS 91.100.60

PN-EN 15101-1

Wprowadza
EN 15101-1:2013, IDT

Zastępuje
-

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie

**Wyroby z celulozy w postaci luźnej (LFCI)
formowane in situ**

**Część 1: Specyfikacja wyrobów przed
zastosowaniem**

Norma Europejska EN 15101-1:2013 *Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation* ma status Polskiej Normy

© Copyright by PKN, Warszawa 2013

nr ref. PN-EN 15101-1:2013-12

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być zwielokrotniana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

ISBN 978-83-275-2072-2

PN-EN 15101-1:2013-12

Przedmowa krajowa

Niniejsza norma została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 2 grudnia 2013 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za normę jest KT nr 211 ds. Wyrobów do Izolacji Ciepłej w Budownictwie.

Istnieje możliwość przetłumaczenia normy na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

Odpowiedniki krajowe norm i innych dokumentów powołanych w niniejszej normie można znaleźć w katalogu Polskich Norm. Oryginały norm i innych dokumentów powołanych są dostępne w PKN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Norma Europejska EN 15101-1:2013 została uznana przez PKN za Polską Normę PN-EN 15101-1:2013-12.