

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**ITB-1454/W**

Potwierdza się, że:

## PODŁOGI PODNIESIONE BEZ DOSTĘPU TYPU FLOOR&MORE

z płyt zbrojonych włóknami celulozowymi z klejonymi krawędziami na „pióro i wpust” wymiary płyt 600x600mm, grubość 26+40 wraz ze stalową konstrukcją nośną

Klasyfikacja podłóg	Floor & more 26	Floor & more 28	Floor & more 30	Floor & more 32	Floor & more 34	Floor & more 36	Floor & more 38	Floor & more 40
Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2:2005	REI 30	REI 30	REI 30	REI 30	REI 60	REI 60	REI 60	REI 60

produkowane przez:

**Lindner Holding AG**  
Bahnhofstrasse 29  
D-94424 Arnstorf, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym:

**Lindner Holding AG**  
Bahnhofstrasse 29  
D-9442 Arnstorf, Niemcy

wprowadzone do obrotu przez:

**LINDNER Polska Sp. z o.o.**  
ul. Spokojna 5  
01-044 Warszawa

spełniają wymagania określone w:

**PN-EN 13213:2002**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1454/W został wydany po raz pierwszy 08.03.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 09.03.2010, 02.05.2012, 05.09.2012) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 15.07.2015

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**Lindner Holding AG**  
**Bahnhofstrasse 29**  
**D-94424 Arnstorf, Niemcy**

producenta wyrobu:

**PODŁOGI PODNIESIONE BEZ DOSTĘPU**  
**TYPU FLOOR&MORE**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1454/W



**ITB-1454/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 15.07.2015