



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0515/W

Potwierdza się, że:

PODŁOGI PODNIESIONE Z DOSTĘPEM FIRMY LINDNER
TYPU: NORTEC, NORTEC AL I NORTEC ST

Asortyment wg Załącznika nr Z-ITB-0515/W stanowiącego integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzone do obrotu przez:

LINDNER POLSKA Sp. z o.o.
ul. Poloneza 93
02-826 Warszawa

produkowane przez firmę:

Lindner Holding AG
Bahnhofstrasse 29
D-9442 Arnstorf, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym

Lindner Holding AG
Bahnhofstrasse 29
D-9442 Arnstorf, Niemcy

spełniają wymagania określone w:

PN-EN 12825:2002 + Ap1: 2005

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 wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany 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-0515/W został wydany po raz pierwszy 31.12.2002. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 08.03.2006, 03.01.2012) 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.

p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Jolanta Maj



Zastępca Dyrektora
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 03.01.2012



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167 (22)57 96 168 fax: (0 22) 57 96 295



ZAŁĄCZNIK NR Z-ITB-0515/W

(stanowi integralną część certyfikatu zgodności nr ITB-0515/W)

W skład zestawu wyrobów wchodzi:

- płyty gipsowe zbrojone włóknami celulozowymi, o wymiarach 600 x 600 mm, grubościach od 24- + 40 mm
typu: NORTEC - bez okładziny, NORTEC AL- z folią aluminiową od spodu, NORTEC ST - z blachą stalową od spodu

- stalowa konstrukcja nośna

Klasyfikacja podłóg	NORTEC 24	NORTEC 28	NORTEC 30	NORTEC 32	NORTEC 34	NORTEC 36	NORTEC 38	NORTEC 40
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Klasa obciążenia	-	1	-	-	-	3	-	-
2. Klasa ugięcia	-	A	-	-	-	A	-	-
3. Współcz. bezp.	2	2	2	2	2	2	2	2
4. Reakcja na ogień	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
5. Odporność ogniowa	-	REI-30	REI-30	REI-30	REI-60	REI-60	REI-60	REI-60

Legenda:

Klasyfikacje z poz. 1, 2, 3 tabeli wg PN-EN 12825:2002 + Ap1: 2005

Klasyfikacja w zakresie obciążenia i ugięcia dotyczy kolumny 2 i 6

Klasyfikacja reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1 : 2010

Klasyfikacja odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2: 2005

p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Jolanta Maj



Warszawa, 03.01.2012

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz