

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/LPANEL/06/2013/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LEIER PANEL, płyta stropowa zespolona

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane płyty do systemów stropowych, wykonywane z betonu zwykłego zbrojonego, stosowane wraz z betonem układanym na budowie (nadbetonem) do konstrukcji stropów zespolonych

3. Producent:

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Wola Rzędzińska, adres zakładu: 33-150 Wola Rzędzińska 155a

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 13747:2005+A2:2010

Prefabrykaty z betonu Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych

Jednostka notyfikowana:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
		EN 13747:2005+A2:2010
Wytrzymałość betonu na ściskanie	f_{ck} nie mniej niż 30 N/mm ² oraz według dokumentacji technicznej stropu	4.2
Wytrzymałość graniczna stali zbrojeniowej na rozciąganie i granica plastyczności	$f_{tk} \geq 550$ N/mm ² $f_{yk} \geq 500$ N/mm ²	4.1.3
Nośność (na podstawie obliczeń)	Według ustaleń projektowych	ustalenia projektowe
Odporność ogniowa (dla nośności)	Według ustaleń projektowych	ustalenia projektowe
Izolacyjność od dźwięków powietrznych i izolacyjność od dźwięków uderzeniowych	Właściwości akustyczne podane są w dokumentacji technicznej stropu	4.3.5
Szczegóły konstrukcyjne	Kształt i wymiary płyt, tolerancje wymiarowe płyt, grubość otuliny betonowej, tolerancje usytuowania zbrojenia oraz pozostałe szczegóły konstrukcyjne podane są w dokumentacji technicznej stropu	4.3.1 8
Trwałość	Dane dotyczące trwałości betonu podane są w dokumentacji technicznej stropu	4.3.7

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a)

mgr inż. Grzegorz Kulik

Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

w Woli Rzędzińskiej

dnia 2015-01-02

KIEROWNIK LABORATORIUM

 mgr inż. Grzegorz Kulik



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

1301 – CPR – 0612

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych - CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Prefabrykaty z betonu

zdefiniowane jako

plyty stropowe typu LEIER PANEL według normy EN 13747

przeznaczone do stosowania w zespolonych żelbetowych monolitycznych konstrukcjach stropowych,

biegi schodowe według normy EN 14843

przeznaczone do połączenia nośnego poszczególnych poziomów konstrukcji budynków.

Wprowadzone do obrotu przez

LEIER POLSKA S. A.
33-150 Wola Rzędzińska 155a
Polska

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym

Zakład Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska 155a, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm

EN 13747: 2005+A2: 2010, EN 14843: 2007

według systemu 2+ są stosowane, oraz

system zakładowej kontroli produkcji uznaje się za zgodny z obowiązującymi wymaganiami.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31 maja 2010 r. (zgodnie z CPD) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się normy zharmonizowane, wyroby budowlane, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości, warunki produkcji w zakładzie nie będą znacząco modyfikowane oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub anulowany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Bratysława 30. stycznia 2024 r.



Ing. Daša Kozáková
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301