

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