



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/CERAMBET/200/04/2015/0

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Element stropowy ceramiczny CERAMBET 47 200 200**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Belkowo-pustakowe systemy stropowe**
- Producent:  
**LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Wola Rzędzińska, adres zakładu: 33-150 Wola Rzędzińska 155a**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- Norma zharmonizowana: **EN 15037-3:2009+A1:2011**  
Prefabrykaty z betonu - Belkowo-pustakowe systemy stropowe - Część 3: Pustaki ceramiczne  
Jednostka notyfikowana: **TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
		EN 15037-3:2009+A1:2011
Nośność konstrukcyjna	Klasa R1 ( $\geq 1,5$ kN)	4.3.3
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (zgodnie z EN 13051-1)	4.3.4.2
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto: 401-500 kg/m <sup>3</sup> , element poziomo drażony	4.3.5
Opór cieplny	Gęstość brutto: 401-500 kg/m <sup>3</sup> , element poziomo drażony	4.3.6
Właściwości geometryczne	Wymiary: 370 x 200 x 200 mm	4.3.1.3
	Tolerancje wymiarowe: klasa T1 ( $\pm 10$ mm) Minimalna szerokość podparcia: klasa N2 (20 mm)	4.3.1.2
Gęstość (brutto)	401-500 kg/m <sup>3</sup>	4.3.8.5
Trwałość	NPD	4.3.7
Substancje niebezpieczne	Nie występują, $f_1 \leq 1$ , $f_2 \leq 200$ Bq/kg	ZA.1

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 podpisać (-a)

**mgr inż. Grzegorz Kulik**

**Kierownik Laboratorium, Szef ZKP**

w Woli Rzędzińskiej

dnia 2015-04-09

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Grzegorz Kulik*  
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

## Certifikát zgodności zakładowej kontroli produkcji

**1301 – CPR – 0780**

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

#### **pustaki ceramiczne do systemów stropowych według EN 15037-3**

typ: CERAMBET 47 – przeznaczone do stosowania razem z prefabrykowanymi betonowymi belkami w belkowo–pustakowych systemach stropowych.

Wyprodukowane przez

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

w zakładzie

**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 normy

**EN 15037-3: 2009+A1: 2011**

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 5 czerwca 2012 r. (zgodnie z CPD) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Bratysława 18. marzec 2015 r.



Ing. Daša Kozáková  
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

067430