



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 ³ , element poziomo drażony	4.3.5
Opór cieplny	Gęstość brutto: 401-500 kg/m ³ , element poziomo drażony	4.3.6
Właściwości geometryczne	Wymiary: 370 x 200 x 200 mm	4.3.1.3
	Tolerancje wymiarowe: klasa T1 (± 10 mm) Minimalna szerokość podparcia: klasa N2 (20 mm)	4.3.1.2
Gęstość (brutto)	401-500 kg/m ³	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 podpisał (-a)

mgr inż. Grzegorz Kulik

Kierownik Laboratorium, Szef ZKP

w Woli Rzędzińskiej

dnia 2015-04-09

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik