

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No.: CE – 002-175-SPHW3429 – CE



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 682916	4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: Belka stropowa Porotherm 1750 – 6250 Producent: Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa Zakład produkcyjny: Zakład Belek, Honoratka, 62-506 Konin
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu bud.: 682916175	
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Konstrukcyjne	

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **system 2+**

7. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 15037-1:2008

Jednostka Notyfikowana:	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A, 02-699 Warszawa
Numer identyfikacyjnej Jednostki Notyfikowanej: przeprowadził:	1434 Wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji
w systemie: i wydał:	2+ Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

8 W przypadku dekl.wł. użyt. dotyczącej wyr.bud., dla którego wydana została europejska ocena tech.: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
Wytrzymałość na ściskanie betonu	Produkcja	16/20 N/mm ²
	Beton stwardniały	30/37 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)	Wytrzymałość na rozciąganie	550 N/mm ²
	Granica plastyczności	500 N/mm ²
Nośność obliczeniowa (w sytuacji przejściowej)	Nośność na zginanie (przekroju środkowego)	> 1,83 kNm
	Nośność na ścinanie (przekroje końcowe)	> 3,72 kN
Odporność ogniowa (ze względu na nośność)	Odporność ogniowa	Klasa R30
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	Izolacyjność od dźwięków powietrznych R _w	≥49 dB
	Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych L _{n,w}	≤89 dB
Szczegóły konstrukcyjne	Właściwości geometryczne	
	Długość	1750 – 6250 mm
	Odchyłki długości	± 25 mm
	Odchyłki wysokości	- 8 ;+ 10 mm
	Szerokość półki	160 mm
	Odchyłki szerokości półki	± 5 mm
	Wysokość półki	60 mm
	Odchyłki wysokości półki	0 ; ± 5 mm
	Charakterystyki powierzchni	
	Powierzchnia oparcia pustaków ceramicznych	gładka
Powierzchnia górna i dolna	szorstka powierzchnia betonu i głęboko rowkowane powierzchnie ceramiczne (belka żelbetowa)	
Trwałość	Warunki zewnętrzne C	warunki zewnętrzne wg EN 13369

EN 15037-1:2008

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: **Manager ds. Zarządzania Systemami Jakości**
dr inż. Robert Dynarowski

podpis:

Warszawa, 12.02.2014