

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No.: CE – 002-230-SPHW3429 – CE



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>682916</b>	4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: <b>Belka stropowa Porotherm 6500 – 8250</b> Producent: <b>Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.</b> <b>ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa</b> Zakład produkcyjny: <b>Zakład Belek, Honoratka, 62-506 Konin</b>
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu bud.: <b>682916230</b>	
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: <b>Konstrukcyjne</b>	

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

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
<b>Wytrzymałość na ściskanie betonu</b>	Produkcja Beton stwardniały	16/20 N/mm <sup>2</sup> 30/37 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)</b>	Wytrzymałość na rozciąganie	550 N/mm <sup>2</sup>
	Granica plastyczności	500 N/mm <sup>2</sup>
<b>Nośność obliczeniowa (w sytuacji przejściowej)</b>	Nośność na zginanie (przekroju środkowego)	> 2,52 kNm
	Nośność na ścinanie (przekroje końcowe)	> 5,12 kN
<b>Odporność ogniowa (ze względu na nośność)</b>	Odporność ogniowa	Klasa R30
<b>Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych</b>	Izolacyjność od dźwięków powietrznych R <sub>w</sub>	≥51 dB
	Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych L <sub>n,w</sub>	≤84 dB
<b>Szczegóły konstrukcyjne</b>	<b>Właściwości geometryczne</b>	
	Długość	6500 – 8250 mm
	Odchyłki długości	± 25 mm
	Odchyłki wysokości	- 10 ;+ 10 mm
	Szerokość półki	160 mm
	Odchyłki szerokości półki	± 5 mm
	Wysokość półki	60 mm
	Odchyłki wysokości półki	0 ; ± 5 mm
	<b>Charakterystyki powierzchni</b>	
	Powierzchnia oparcia pustaków ceramicznych	gładka
Powierzchnia górna i dolna	szorstka powierzchnia betonu i głęboko rowkowane powierzchnie ceramiczne (belka żelbetowa)	
<b>Trwałość</b>	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**