

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13604**

(21) Numer zgłoszenia: **12733**

(22) Data zgłoszenia: **04.03.2008**

(51) Klasyfikacja:  
**25-01**

(54)

**Bloczek z betonu komórkowego z systemem pióro i wpust**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**27.02.2009 WUP 02/2009**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**H+H Polska Sp. z o.o., Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Oliver Michel, Olfen, (DE)**

**PL 13604**

Nr Rp. 13604.....

Klasa 25-01.....

- 1 -

### **Bloczek z betonu komórkowego z systemem pióro i wpust**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest bloczek z betonu komórkowego z systemem pióro i wpust. Bloczki betonowe z systemem pióro i wpust o wysokim współczynniku izolacyjności termicznej mogą być stosowane w różnych grubościach muru.

Nowa postać wzoru przejawia się kształcie i ilości piór i wpustów.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia widok na dwa wpusty w bloczku z betonu komórkowego, Fig. 2 przedstawia widok na pióro i wpust w bloczku z betonu komórkowego, Fig. 3 przedstawia w widoku z góry dwa bloczki z betonu komórkowego zestawione razem, zaś Fig. 4 przedstawia bloczek z betonu komórkowego przedstawiony na rysunku technicznym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Bloczek z betonu komórkowego z systemem pióro i wpust, o grubości 240 mm, szerokości 250 mm i długości 625 mm, opisać można w następujący sposób:

- z jednej strony bloczka, znajdują się pióro i wpust, przy czym pióro posiada szerokość  $24 \pm 1$  mm, promień  $R13 \pm 1/2$  mm i wysokość  $8 \pm 1$  mm, a odległość od krawędzi bloczka do osi pióra wynosi  $48 \pm 1$  mm, zaś wpust ma szerokość  $29 \pm 1$  mm, głębokość  $10 \pm 1/2$  mm, oraz promień wpustu  $R15,5 \pm 1/2$  mm; a od-

ległość od krawędzi bloczka do osi wpustu wynosi  $48\pm 1$  mm. Rozstaw pomiędzy piórem a wpustem wynosi  $144\pm 1$  mm i mierzony jest w osiach (Fig 4),

- z drugiej strony bloczka znajdują się dwa wpusty: w odległości  $48\pm 1$  mm od krawędzi bloczka do osi wpustu, znajduje się wpust o szerokości  $29\pm 1$  mm, głębokości  $10\pm 1/2$  mm oraz promieniu wpustu  $R15,5\pm 1/2$  mm; drugi wpust znajduje się w odległości  $48\pm 1$  mm (od krawędzi bloczka do osi wpustu) i ma szerokość  $29\pm 1$  mm, głębokość  $10\pm 1/2$  mm, a promień wpustu wynosi  $R15,5\pm 1/2$  mm. Rozstaw pomiędzy wpustami wynosi  $144\pm 1$  mm i mierzony jest w ich osiach (Fig 4).

H+H Polska Sp.z o.o.

Ul. Marywilska 42c

03-042 Warszawa

Pełnomocnik:



**dr inż. Piotr Kamiński**  
**rzecznik patentowy**  
**Wpis nr 3167**

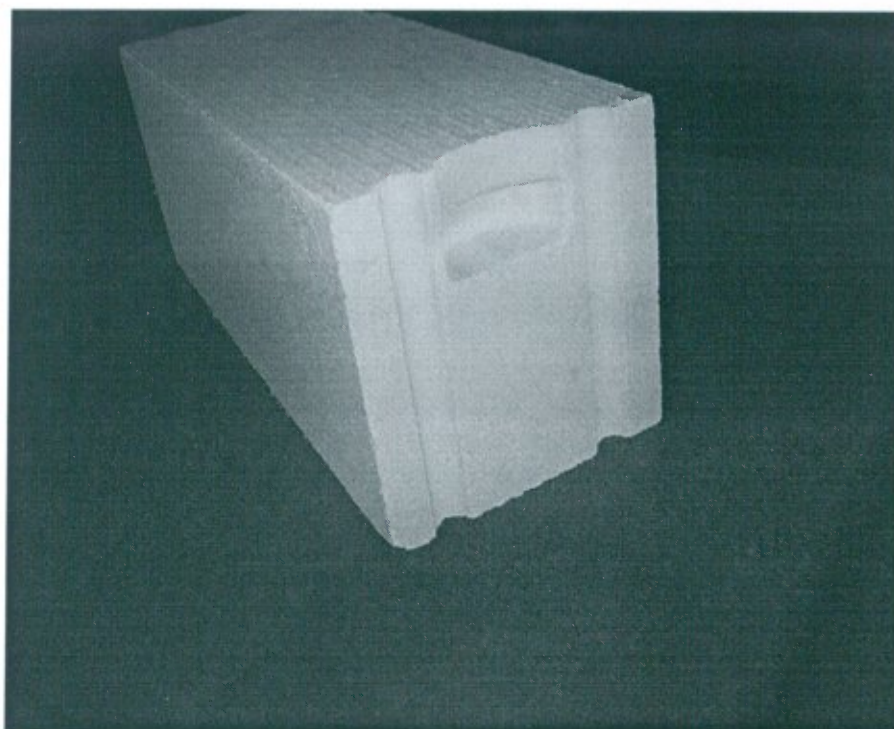


Fig. 1

*Piotr Kamiński*  
dr inż. Piotr Kamiński  
rzecznik patentowy  
Wpis nr 3167

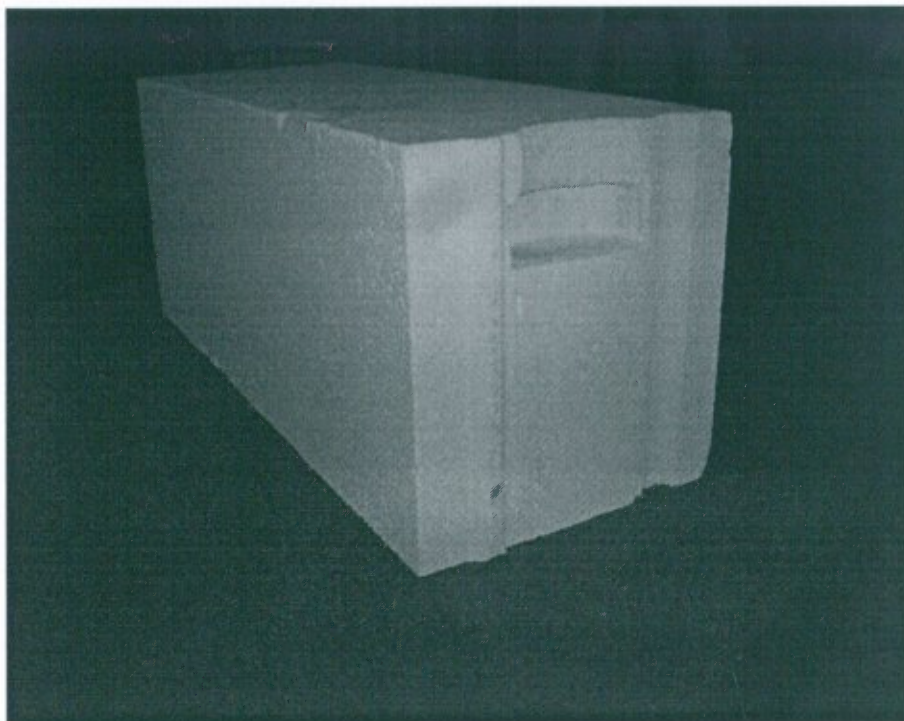


Fig. 2

*Piotr Kamiński*  
dr inż. Piotr Kamiński  
rzecznik patentowy  
Wpis nr 3167

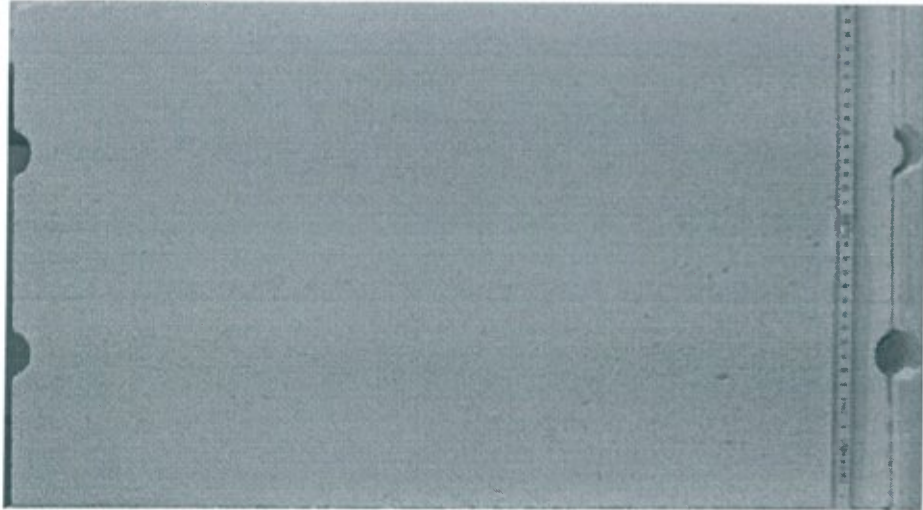


Fig. 3

*Piotr Kamiński*

dr inż. Piotr Kamiński  
rzecznik patentowy  
Wpis nr 3167

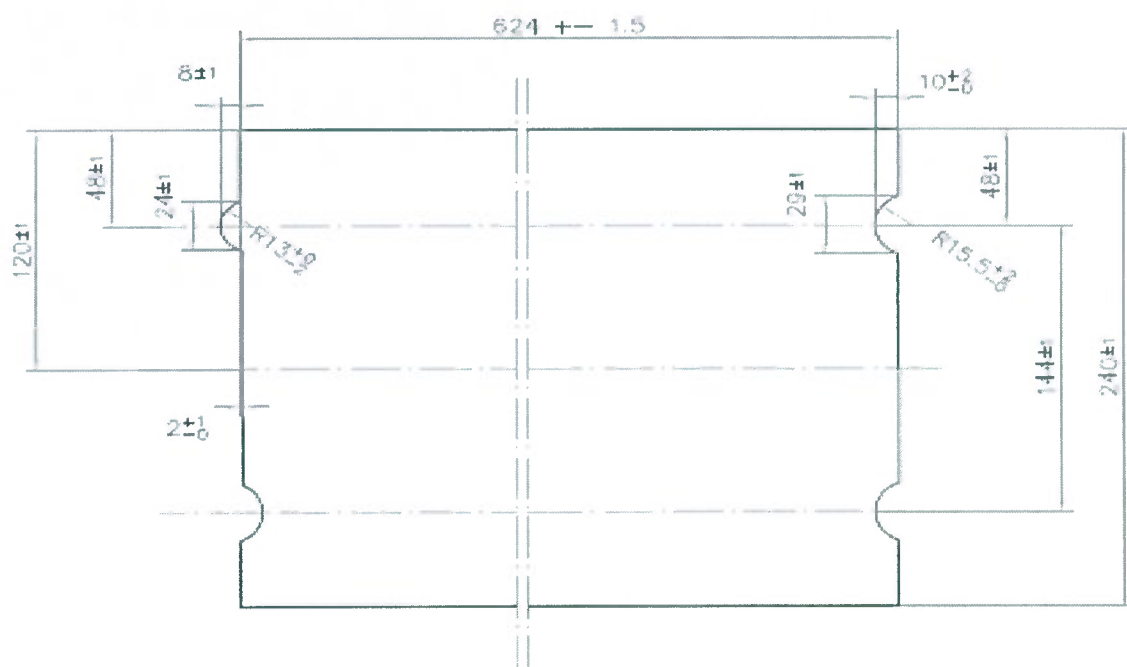


Fig. 4

*Piotr Kamiński*  
dr inż. Piotr Kamiński  
rzecznik patentowy  
Wpis nr 3167