

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **19691**

(21) Numer zgłoszenia: **20319**

(22) Data zgłoszenia: **20.11.2012**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(54)

Betonowa płyta boczna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.08.2013 WUP 08/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO
HANDLOWO USŁUGOWE STROPEX
SPÓŁKA JAWNA, Fabianów, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**BRUZI RENATA, Fabianów, (PL);
BRUZI KRZYSZTOF, Fabianów, (PL)**

PL 19691

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest betonowa płyta boczna korzystnie o kształcie prostokątnym mająca zastosowanie szczególnie w budownictwie drogowym.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać betonowej płyty bocznej o kształcie prostokątnym z otworami korzystnie okrągłymi, gładkiej powierzchni wierzchniej i spodniej, która charakteryzuje się wyglądem i ukształtowaniem.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku zbiorczym, na którym fig. 1 przedstawia betonową płytę boczną o kształcie prostokątnym z otworami w widoku perspektywicznym, a fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8 jej odmiany w widoku perspektywicznym.

Betonowa płyta boczna uwidoczniona na fig. 1 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a pozostałe boki posiadają w środkowej części boków pióra o kształcie owalnym.

W pierwszej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 2 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a pozostałe boki posiadają w środkowej części boków wpusty o kształcie owalnym.

W drugiej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 3 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a górny bok oraz dolny bok w środkowej części mają pióra o kształcie owalnym, natomiast prawy bok w środkowej części posiada wpust o kształcie owalnym.

W trzeciej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 4 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a w środkowej części prawego boku posiada pióro o kształcie owalnym, natomiast górny bok i dolny bok w środkowej części mają wpusty o kształcie owalnym.

W czwartej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 5 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a górny bok i prawy bok w środkowej części mają pióra o kształcie owalnym, natomiast dolny bok w środkowej części posiada wpust o kształcie owalnym.

W piątej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 6 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a prawy bok i dolny bok w środkowej części mają pióra o kształcie owalnym, natomiast górny bok w środkowej części posiada wpust o kształcie owalnym.

W szóstej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 7 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a górny bok i prawy bok w środkowej części mają wpusty o kształcie owalnym, natomiast dolny bok w środkowej części posiada pióro o kształcie owalnym.

W siódmej odmianie płyta uwidoczniona na fig. 8 ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a prawy bok i dolny bok w środkowej części mają wpusty o kształcie owalnym, natomiast górny bok w środkowej części posiada pióro o kształcie owalnym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 1 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a pozostałe boki posiadają w środkowej części boków pióra o kształcie owalnym.
2. Cechą istotną wzoru przemysłowego według odmiany uwidocznionej na fig. 2, ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a pozostałe boki posiadają w środkowej części boków wpusty o kształcie owalnym.
3. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 3 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a górny bok oraz dolny bok w środkowej części mają pióra o kształcie owalnym, natomiast prawy bok w środkowej części posiada wpust o kształcie owalnym.
4. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 4 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a w środkowej części prawego boku posiada pióro o kształcie owalnym, natomiast górny bok i dolny bok w środkowej części mają wpusty o kształcie owalnym.
5. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 5 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a górny bok i prawy bok w środkowej części mają pióra o kształcie owalnym, natomiast dolny bok w środkowej części posiada wpust o kształcie owalnym.
6. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 6 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a prawy bok i dolny bok w środkowej części mają pióra o kształcie owalnym, natomiast górny bok w środkowej części posiada wpust o kształcie owalnym.

7. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 7 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a górny bok i prawy bok w środkowej części mają wpusty o kształcie owalnym, natomiast dolny bok w środkowej części posiada pióro o kształcie owalnym.
8. Cechą istotną wzoru przemysłowego uwidocznioną na fig. 8 jest to, że ma spodnie krawędzie ukośnie ścięte i lewy bok gładki, a prawy bok i dolny bok w środkowej części mają wpusty o kształcie owalnym, natomiast górny bok w środkowej części posiada pióro o kształcie owalnym.

Ilustracja wzoru

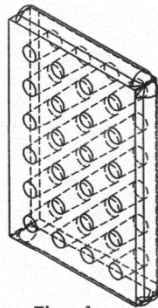


Fig. 1

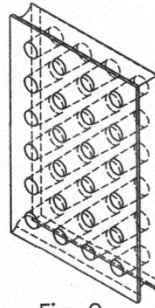


Fig. 2

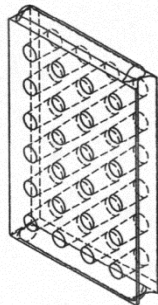


Fig. 3

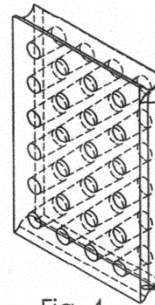


Fig. 4

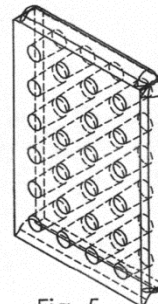


Fig. 5

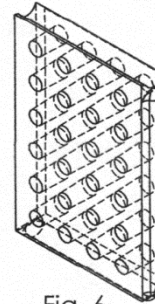


Fig. 6

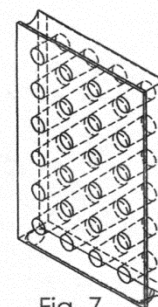


Fig. 7

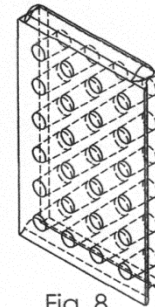


Fig. 8

