

Samoodwadniająca płyta drogowa PDS

Samoodwadniające płyty drogowe PDS zostały opracowane dzięki współpracy Katedry Inżynierii Leśnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu i firmy Betard Sp. z o.o. Są one przeznaczone do budowy stałych lub tymczasowych, śladowych dróg leśnych, tzn. układanych w linii kół. Płyta samoodwadniająca PDS na wniosek Betard Sp. z o.o. uzyskała pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego. Krajową Ocenę Techniczną wydał w dniu 14 lutego 2019 roku Instytut Badawczy Dróg i Mostów (Nr IBDiM-KOT-201910281 wydanie 1).

Zalety samoodwadniających płyt drogowych:

- Zwiększona stabilność konstrukcji
- Łatwiejsze utrzymanie kierunku jazdy na płytach ze spadkiem daszkowym
- Ułatwione utrzymanie jezdni i mijanki
- Wyeksponowane kruszywo w celu podniesienia estetyki płyty

Forma komercjalizacji:

Wdrożenie przez współwłaściciela

Forma ochrony:

- zgłoszenie patentowe P.426938
- know-how

Data zawarcia umowy:

18.01.2019 r.

Wdrożenie:

Betard Sp. z o.o.
ul. Polna 30
55-095 Długoleka

PREFABRYKOWANE PŁYTY BETONOWE DLA DROGOWNICTWA LEŚNEGO

