

Deklaracja możliwości zastosowania w drogach przeciwpożarowych



Zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocena zgodności, Deklaracja zgodności składana przez dostawcę, potwierdza się, że wyrób budowlany

eko kratka geoSYSTEM

G5max, o wymiarach 500x500x50[mm]
G4max, o wymiarach 500x500x40[mm]
S5max, o wymiarach 600x395x40[mm]
S4max, o wymiarach 600x395x40[mm]
G40, o wymiarach 385x385x40[mm]
G4, o wymiarach 500x500x40[mm]
F40, o wymiarach 490x490x40[mm]
GS o wymiarach 810x610x100[mm]
CITY o wymiarach 570x460x100[mm]

Posiadająca właściwości: wytrzymałość na ściskanie > 100 [kN]/oś pod warunkiem wykonania odpowiedniej podbudowy zgodnie z instrukcją producenta, a dodatkowo w przypadku kratki o wysokości ≤ 30 [mm] wypełnieniu ich kruszywem

wyprodukowana i wprowadzona na rynek przez



GEOPRODUCT BBG Sp. z o.o.
Grójec 23
63-013 Grójec

posiada właściwości określone w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg przeciwpożarowych (Dziennik Ustaw 2009 nr 124 poz. 1030).

Wyrób nadaje się do utwardzania powierzchni drogi i placów o dowolnej powierzchni umożliwiając dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego (Dziennik Ustaw 2009 nr 124 poz. 1030 § 12.1) o dopuszczalnym nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN (kiloniutonów) (Dziennik Ustaw 2009 nr 124 poz. 1030 § 13.2).

Krzysztof Bednarz
Prezes Zarządu