

**Nr 1 c / TIMGRID G 100/100**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu /Unique identification code of the product:

**GEOSIATKA SZKLANA TIMGRID G 100/100  
[FIBER GLASS GEOGRID TIMGRID G 100/100]***[Siatka szklana wykonana z włókien szklanych w obu kierunkach (wzdłuż i wszerz) powleczone polimeroasfaltem]  
[Fiber glass grid made from glass fibers in both directions (MD and CMD) polymeroasphalt coated]*

2. Oznaczenie typu wyrobu:

**Siatka szklana do wzmocnienia nawierzchni asfaltowych/ fiberglass grid for reinforcing of asphalt coverings/**

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego/ Intended use or uses of the construction product:

Zbrojenie warstw asfaltowych, nawierzchni podatnych lub półsztywnych: lotnisk, autostrad i wszystkich kategorii dróg. Zbrojenie można stosować w remontowanych i nowo budowanych nawierzchniach, na całej szerokości jezdni, na samym poszerzeniu bądź miejscu spodziewanej propagacji spękań.

[Reinforcing layer for asphalt coverings of flexible and semi-rigid surfaces of traffics, motorways, roads of all categories and pavements, renovation and construction new roads, on the place of expansion or on place of expected crack].

4. Producent [Manufacturer]:

**TIM System Sp. Z O.O. , ul. Bielska 99 C, 43-332 Piszczowice, Poland**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela [Name and contact adress of authorised representative]:

**Nie upoważniono/ Not authorised**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego [System or systems of assesment and verification of constancy of performance of the construction product]

**System 2+**

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej i numer certyfikatu wydany przez Zakładową Kontrolę Produkcji: [Name and number of identification of notification body and the cerificate of conformity of the Factory Production Control]:

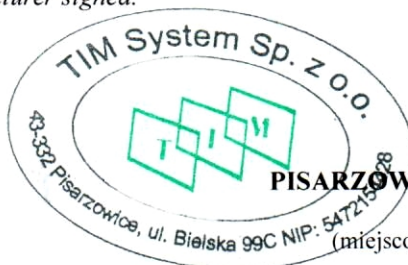
**Instytut Techniki Budowlanej , 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 ,  
Zakład Certyfikacji nr 1488****Number of Certificate : 1488-CPR-0428/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe [Declared performances]:

Zasadnicze charakterystyki/ Properties	Właściwości użytkowe : Performances	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Harmonised technical specification
Wytrzymałość na rozciąganie [Tensile strenght]: -wzdłuż /MD -wszerz /CMD	≥100 kN/m ≥100 kN/m	EN ISO 10319
Wydłużenie [Elongation at max load]: -wzdłuż /MD -wszerz /CMD	≤ 3,0 % ≤ 3,0 %	EN ISO 10319
Trwałość: Pokryć w ciągu 1 dnia po rozwinięciu [Durability: To be covered within one day after installation] Produkt zgodny z normą :PN-EN 15381:2010 [Product in accordance with norm : PN-EN 15381:2010]		

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 1 i 2 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych określonych w punkcie 8. [The performance of the product identified in point 1 and 2 is in conformity with the declared performances in point 8].

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. [This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4].

W imieniu producenta podpisał: *On behalf of the manufacturer signed:*TIM System Sp. z o.o.  
**Ireneusz Borek.**  
Przewodniczący Zarządu**PREZES TIM System Sp. Z.O.O.**  
(Imię i Nazwisko, zajmowane stanowisko),**PISARZOWICE, dn. 27.07.2018 r.**

(miejscowość, data)