

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych



Nr. 008/Translation

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Skrzynki rozsączające, tunele rozsączające, zbiorniki
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zestaw elementów systemu GRAF
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do retencji i rozsączania wody deszczowej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Otto Graf GmbH Kunststoffherzeugnisse Carl-Zeiss-Str. 2-6 79331 Teningen, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej	APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7439/2016 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

### Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

### Deklarowane właściwości użytkowe

### Uwagi

Wytrzymałość na obciążenie:

Skrzynki rozsączające: EcoBloc Inspect 230; 420; EcoBloc Inspect flex; EcoBloc maxx

Skrzynki rozsączające EcoBloc light

Studzienki Vario 800 flex

Skrzynki rozsączające GRAF 300

Tunele rozsączające GRAF Sicker – Tunnel 300

Tunele rozsączające GRAF Sicker – Tunnel twin

Zbiorniki rozsączające GRAF Herkules

Max obciążenia:  
Krótkotrwałe – 100kN/m<sup>2</sup>  
Długotrwałe – 59 kN/m<sup>2</sup>  
Krótkotrwałe – 75kN/m<sup>2</sup>  
Długotrwałe – 41 kN/m<sup>2</sup>  
Krótkotrwałe – 100kN/m<sup>2</sup>  
Długotrwałe – 59 kN/m<sup>2</sup>  
Krótkotrwałe – 100kN/m<sup>2</sup>  
Długotrwałe – 59 kN/m<sup>2</sup>  
Krótkotrwałe – 75kN/m<sup>2</sup>  
Długotrwałe – 35 kN/m<sup>2</sup>  
Krótkotrwałe – 35kN/m<sup>2</sup>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Arne Schröder  
Team leader, product management  
Teningen, 10.08.2017