

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 805-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**NexGreen Duo BB 20/200 P 01**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do filtracji i drenażu (F + D) w systemach drenażowych.**
3. Producent:  
**NEXLER sp. z o.o.**  
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
[www.nexler.com](http://www.nexler.com)
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 13252:2016**
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie -kierunek podłużny -kierunek poprzeczny	12,3 kN/m, -2,3 kN/m 8,7 kN/m, -2,0 kN/m
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu -kierunek podłużny -kierunek poprzeczny	34, ± 20% 53, ± 25%
Odporność na dynamiczne przebicie	31 mm, +6 mm
Charakterystyczna wielkość porów	170 µm, ± 51 µm
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	145 l/(m <sup>2</sup> s), -43 l/(m <sup>2</sup> s)
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie	NPD
Trwałość - odporność na warunki atmosferyczne  - trwałość	Przykryć w ciągu jednego dnia po montażu.  Przewidywana trwałość wynosi co najmniej 5 lat w przypadku zastosowań niezbrojących w naturalnych glebach o pH w zakresie od 4 do 9 oraz temperaturze gleby ≤ 25 °C.
Substancje niebezpieczne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Dawid Dębski w Gdyni dnia 06.06.2024 r. (wyd. 1)

  
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju  
  
dr inż. Dawid Dębski