

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 76 / 08

1. Producent wyrobu budowlanego:

„ WIGOLEN” S.A.
ul. Przejazdowa 2
42 – 280 Częstochowa

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Geotkanina polipropylenowa WIGEOL 165

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU (2004) 17.20.31 – 30 PKWiU (2008) 13.20.31-0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zakres stosowania Geotkaniny WIGEOL :
przy budowie dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem ,oraz dróg kolejowych
przy robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych, w systemach
drenażowych, do ochrony i umocnień brzegów, do zabezpieczeń przeciwoerozyjnych w
celu zmniejszenia zakresu migracji materiału
Wyrób może spełniać funkcje: F ; R ; F+R ; F+S ; R+S ; F+R+S ; D

5. Specyfikacja techniczna:

Normy zharmonizowane PN-EN 13249:2002/A1:2006 ; PN-EN 13250:2002/A1:2006
PN-EN 13251:2002/A1:2006 ; PN-EN 13252:2002/A1:2006 ;
PN-EN 13253:2002/A1:2006

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

<i>Masa powierzchniowa</i>	<i>[g/m²]</i>	<i>- 165 ± 10%</i>
<i>Wytrzymałość na rozciąganie</i>	<i>[kN /m]</i>	
<i>- wzdłuż</i>		<i>- nie mniej niż 32</i>
<i>- wszerz</i>		<i>- nie mniej niż 32</i>
<i>Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym</i>	<i>[%]</i>	
<i>- wzdłuż</i>		<i>- 18 ± 3</i>
<i>- w poprzek</i>		<i>- 14 ± 3</i>
<i>Odporność na przebicie statyczne</i>	<i>[kN]</i>	<i>- nie mniej niż 4,3</i>
<i>Charakterystyczna wielkość porów O₉₀</i>	<i>[mm]</i>	<i>- 0,190 ± 30%</i>

7. Zakład Certyfikacji ITB - AC 020 ; AC 072

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPD-0028

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany
jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**