

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr P/234/5

GEOMEMBRANA WYTŁACZANA SECCO 400 / GEOSTANDARD 400

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HI P/234/5
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób z tworzyw sztucznych do izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej.**
3. Producent: **CB S.A., ul. Ozimska 2a ,46-053 Chrzastowice**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości: **system 2+**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 13967:2012 „Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości”.**
Jednostka notyfikowana: nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
6. Deklarowane własności użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa F	PN-EN 13967:2012
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy 2 kPa	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Wodoszczelna przy 2 kPa Wodoszczelna przy 2 kPa	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż/w poprzek	≥150 N / ≥190 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Odporność na uderzenia	≥ 200mm	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	≥200 N/50mm ≥150 N/50mm	
Wydłużenie przy maksymalnej sile wzdłuż/ w poprzek	≥20% / ≥15%	
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg	
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: **Piotr Górski – Członek zarządu**
Chrzastowice, dn. **07.12.2017**



Piotr Górski
Członek Zarządu