


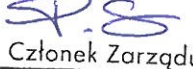
SECCO ALU 180

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: API P/209/1
2. Zamierzone zastosowanie:
Wodoszczelna, aktywna warstwa paroizolacji w budynkach - wyrób z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Znajduje zastosowanie na dachu, w ścianie i podłodze. Wyroby należy montować zgodnie z instrukcją producenta.
3. Producent: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 13984:2013 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości”**
Jednostka notyfikowana nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	E	PN-EN 13984:2013
Wodoszczelność (przy 2kPa)	-	Spełnia wymagania	
Opór dyfuzji pary wodnej	[m ² ·s·Pa/kg]	5,0·10 ¹¹ ±20%	
Odporność na uderzenie	[mm]	NPD	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	[N/50mm]	≥ 250	
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	[N/50mm]	≥ 210	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż	[%]	≥ 14	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek	[%]	≥ 7	
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	[N]	≥ 130	
Substancje niebezpieczne	-	NPD	
Wytrzymałość złącza	-	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. 30.01.2017

 CB S.A.	Piotr Górski  Członek Zarządu
--	--

(podpis osoby upoważnionej)