

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr B1003S/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Folia budowlana SECCO PRO 0,3 +/-10% Typ A**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

elastyczny wyrób do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:

CB S.A., ul. Ozimska 2a ,46-053 Chrzęstowice

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości:

system 3 oraz system 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.

Definicje i właściwości.

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa, ul. Filtrów 1; nr 1488

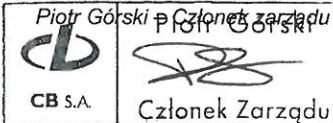
6. Deklarowane własności użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	klasa F	EN 13984:2013
Wodoszczelność	spełnia wymagania przy 2kPa	
Przenikanie pary wodnej	$\geq 1,2 \times 10^{11} [(m^2 \cdot s \cdot Pa)/kg]$	
Odporność na uderzenie	200 mm	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie: Siła rozciągająca: wzdłuż / w poprzek Wydłużenie: wzdłuż / w poprzek	100 N/50mm / $\geq 80N/50mm$ $\geq 350\%$ / $\geq 350\%$	
Wytrzymałość na rozdzielanie: wzdłuż / w poprzek	$\geq 60 N / \geq 60 N$	
Trwałość: -po sztucznym starzeniu -po działaniu alkaliów	spełnia wymagania NPD	
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:

Chrzęstowice, dn. 01.08.2017  
(data i miejsce wystawienia)

  
 Piotr Góski Członek zarządu  
 CB S.A. Członek Zarządu

(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)