

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr P4002M/2019**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

Folia paroizolacyjna MOLEKO 0,2 +/-40% 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:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., ul. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk; nr 1434

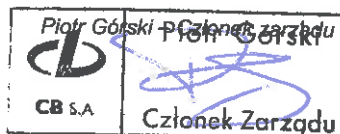
6. *Deklarowane własności użytkowe:*

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	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie: Siła rozciągająca: wzdłuż / w poprzek Wydłużenie: wzdłuż / w poprzek	$\geq 60N/50mm / \geq 50N/50mm$ $\geq 150\% / \geq 150\%$	
Wytrzymałość na rozdzielanie: wzdłuż / w poprzek	$\geq 40 N / \geq 40 N$	
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 podpisat:

Chrzęstowice, dn. 01.08.2019
(data i miejsce wystawienia)



(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)