

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 07/011/2017

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **SECCO FLEXIFOL**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób (rodzaj DM, klasa O1) przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych na powierzchniach poziomych i pionowych – stosowany pod płytki ceramiczne (mocowane klejami typu C2 wg PN-EN 12004)**
- Producent: **CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 14891:2012; PN-EN 14891:2012/AC:2012 „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej, pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434
Laboratorium Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012 PN-EN 14891:2012/AC:2012
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć: -w warunkach znormalizowanych -w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	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 CB S.A.**

Chrzastowice, dn. 03.07.2017

