

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**SILTEN RENOTIGHT FLEX 2K**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób nieprzepuszczający wody, na bazie zaprawy cementowej modyfikowanej polimerami, stosowany w postaci ciekłej do wykonywania izolacji wodoszczelnych ścian piwnicznych, zbiorników na wodę, studzienek kanalizacyjnych, kolektorów ściekowych**

3. Producent:

**SILTEN POLSKA Sp. z o.o. Sp.k., ul. Powstańców Śląskich 85, 01-355 Warszawa**

4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy.

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4

6.

- a) Norma zharmonizowana: PN-EN 14891:2012
- b) Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy  
Europejski dokument oceny: Nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po działaniu wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po działaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012
Przyczepność po działaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przepuszczalności	
Zdolność do kostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: STN/2023/03

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:

Tomasz Matuszewski  
Prezes Zarządu



Warszawa, dnia 22.09.2023 r.