



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**AluShell 0.4**

**N° DWU AluShell 0.4-2020.02.24**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

AluShell 0.4.

**2. Numer typu, partii, serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z Art. 11 ust. 4:**

Patrz etykieta na opakowaniu.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Paroizolacja AluShell 0.4 jest zbrojoną aluminiową folią z polimeryzowanym podłożem bitumicznym, do użycia jako samoprzylepna bariera paroizolacyjna dla dachów mocowanych mechanicznie.

**4. Producent/upoważniony przedstawiciel:**

SealEco AB  
P.O.Box 514  
SE-331 25 Värnamo  
Sweden

**5. System (-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:**

System 3.

**6. Rok oznaczenia znakiem CE:**

2017

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Norma zharmonizowana
			Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność	EN 1928:2000		Wodoszczelne	Spełnia / Nie spełnia	EN 13970
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-1	N/50 mm	400	≥ MLV	
Wydłużenie	EN 12311-1:1999	%	2.5	≥ MLV	
Odporność na uderzenia	EN 12691:2001	mm	200	≥ MLV	
Odporność na rozdzieranie	EN 12310-1:1999	N	60	≥ MLV	
Wytrzymałość złącza	EN 12317-1	N/50 mm	300	≥ MLV	
Odporność na przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 1296:2001 and EN 1931:2001		Paroszczelne	Spełnia / Nie spełnia	
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	EN 1847:2001 and EN 1931:2001		Wodoszczelne	Spełnia / Nie spełnia	
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109:1999	°C	-30	≥ MLV	
Odporność na ogień	EN 13501-1:2002		E	Klasyfikacja	
Właściwości dyfuzyjne, współczynnik Sd	EN 1931:2003	m	1500	≥ MLV	
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana		Nie zawiera	MDV	

NPD = Badania nie wymagane

MDV = Deklarowana wartość producenta

MLV = Deklarowane przez producenta wartości

## 8. Deklaracja

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
R&D SealEco AB