

**DECLARATION OF PERFORMANCE****AluShell 0.6****N° DOP AluShell 0.6-2020.02.24****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

AluShell 0.6.

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 0.6 jest zbrojoną aluminiową folią z polimeryzowanym podłożem bitumicznym, do użycia jako samoprzylepna bariera paroizolacyjna dla wszystkich typów dachów.

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	800	≥ MLV	
Wydłużenie	EN 12311-1:1999	%	2.5	≥ MLV	
Odporność na uderzenia	EN 12691:2001	mm	300	≥ MLV	
Odporność na rozdzielanie	EN 12310-1:1999	N	100	≥ MLV	
Wytrzymałość złącza	EN 12317-1	N/50 mm	300	≥ MLV	
Odporności 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 graniczne

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