



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**RubberShell SA 1.6**

**N° DOP RubberShell SA 1.6-2020.02.24**

**1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps:**

RubberShell SA 1.6.

**2. Identifizierung für das Bauprodukt:**

Siehe Produktetikett und/oder Verpackung.

**3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:**

RubberShell SA 1.6 ist eine unterlegte EPDM Wasserdichtungsmembran mit einer inneren Glasfaserverstärkung. Die Membran ist an der Unterseite laminiert mit einer selbstklebenen Bitumen und versehen von einer Antiklebefolie. RubberShell wird zur Abdichtung von Gebäudehüllen verwendet.

**4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:**

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

**5. System zur Beurteilung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:**

System 3.

**6. Die benannte Zertifizierungsstelle / Zertifizierungsnummer**

Nicht zutreffend wegen Bewertung nach System 3.

Datum der Anmeldung des Zertifikats: 2015

## 7. Erklärte Leistung

Eigenschaften	Testmethode	Unit	Leistung		Harmonisiert technische Spezifikation
			Value	Expr. of result	
Wasserdichtheit (60 kPa)	EN 1928 B	60 kPa	Bestanden (24 h/ 60 kPa)	Bestanden/ Nicht bestanden	EN 14909
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691 A/B	mm	250 (A), 1000 (B)	≥ MLV	
Faltbarkeit bei niedriger Temperatur	EN 495-5	°C	-25	≥ MLV	
Dauerhaftigkeit (künstliche Alterung)	EN 1296 (12 Wochen); EN 1928 (24h/60kPa)	Bestanden/ Nicht bestanden	Bestanden	≥ MLV	
Dauerhaftigkeit (alkalisch)	EN 1847 (28d/+23°C); EN 1928 B (24 h/60kPa)	Bestanden/ Nicht bestanden	Bestanden	≥ MLV	
Brandverhalten	EN 13501-1		Class E	≥ MLV	
Gefährlicher Stoff	EU Bauproduktenverordnung		Kein gefährlicher Stoff	≥ MLV	

MDV = Herstellerangaben  
MLV = Grenzwerte des Herstellers

## 8. Erklärung

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
R&D SealEco AB