



## 9DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(Ref: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011)

**No. 010DOP-C-20200622**

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

Connect Kątowniki i akcesoria drewniane (klasa reakcji na ogień: nie określono, klasa trwałości A)

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:**

Connect Listwa obwodowa  
Connect Listwa krawędziowa

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Element podkonstrukcji sufitu podwieszono instalowany wewnątrz budynków

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta:**

SAINT-GOBAIN Ecophon AB, Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden, [www.ecophon.com](http://www.ecophon.com)

**5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:**

Nie dotyczy

**6. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**

System 3 i System 4

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

SP (Jednostka akredytowana nr 0402) przeprowadziła badanie typu dla wyrobów w systemie 3

**8. Przypadek wyrobu budowlanego, dla którego opublikowano Europejską Ocena Techniczną:**

Nie dotyczy

No. 010DOP-C-20200622

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Wszystkie właściwości wyszczególnione w poniższej tabeli reguluje zharmonizowana norma EN 13964:2014, Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań.

Funkcje nie wymienione w tabeli mają wartość NPD (no performance determined, nie określono właściwości użytkowych)

Typ wyrobu	Właściwości mechaniczne	Deklarowane właściwości użytkowe:
Connect Listwa obwodowa	Obciążenie eksploatacyjne	15 N
Connect Listwa krawędziowa	Obciążenie eksploatacyjne	n.p.d

Wszystkie wyroby spełniają wymagania następujących norm:	Reakcja na ogień	Trwałość:
	Euroclass A1	Ochrona przed korozją zgodna z wymaganiami normy EN 13964 dla klasy D

**10. Release of asbestos**

No content



Hyllinge 2021-02-10  
 Saint Gobain Ecophon AB, Martin Tykesson  
 Product Engineer Grids, Accessories & Lighting  
 martin.tykesson@ecophon.se

