



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**No. 001DOP-SSP-20201221**

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

Ecophon Focus

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

Ecophon Focus A/Plant	Ecophon Focus Dg	Ecophon Focus Fixiform/Plant
Ecophon Focus A	Ecophon Focus Dg/VLX	Ecophon Focus Fixiform
Ecophon Focus A/Plant/Gamma	Ecophon Focus Ds/Plant	Ecophon Focus Flexiform
Ecophon Focus A/Gamma	Ecophon Focus Ds	Ecophon Focus Frieze C/Plant
Ecophon Focus A/VLX	Ecophon Focus Ds/Plant/Gamma	Ecophon Focus Frieze C
Ecophon Focus B/Plant	Ecophon Focus Ds/Gamma	Ecophon Focus Frieze Ds/Dg/Plant
Ecophon Focus B	Ecophon Focus Ds/VLX	Ecophon Focus Frieze Ds/Dg
Ecophon Focus C/Plant	Ecophon Focus E/Plant	Ecophon Focus Lp/Plant
Ecophon Focus C	Ecophon Focus E	Ecophon Focus Lp
Ecophon Focus D/Plant	Ecophon Focus E/VLX	Ecophon Focus SQ/Plant
Ecophon Focus D	Ecophon Focus Ez/Plant	Ecophon Focus SQ
Ecophon Focus D/A/Plant	Ecophon Focus Ez	Ecophon Focus Wing
Ecophon Focus D/A	Ecophon Focus F/Plant	Ecophon Focus Levels/Plant
Ecophon Focus Dg/Plant	Ecophon Focus F	Ecophon Focus Levels

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

Komponenty do wykonania sufitu podwieszanego do stosowania 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 1

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

SP (jednostka notyfikowana nr 0402) określiło typ wyrobu na podstawie prób typu (w tym próbkowania), przeprowadziło wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i fabrycznego systemu kontrolitechnicznej przebiegu produkcji, sprawuje ciągły nadzór nad kontrolą techniczną przebiegu produkcji w ramach systemu 1 i dokonuje jej ciągłej oceny oraz wydało deklarację zgodności.

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

Nie dotyczy

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

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

Typ wyrobu	Reakcja na ogień	Uwalnianie formaldehydu (klasa)	FTS (Flexural Tensile Strength, wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu)	Pochłanianie dźwięku ( $\alpha_w$ )
Ecophon Focus A/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	1,00
Ecophon Focus A	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	1,00
Ecophon Focus A/Plant/Gamma	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,30
Ecophon Focus A /Gamma	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,30
Ecophon Focus A/VLX	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N Jeśli W>625 mm Klasa A/ -	1,00
Ecophon Focus B/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,65
Ecophon Focus B	A2-s1, d0	E1	Npd	0,65
Ecophon Focus C/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,60
Ecophon Focus C	A2-s1, d0	E1	Npd	0,60
Ecophon Focus D/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,90
Ecophon Focus D	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,90
Ecophon Focus D/A/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,95
Ecophon Focus D/A	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,95
Ecophon Focus Dg/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,90
Ecophon Focus Dg	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,90
Ecophon Focus Dg/VLX	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N Jeśli W>625 mm Klasa A/ -	0,90
Ecophon Focus Ds/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,90
Ecophon Focus Ds	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,90
Ecophon Focus Ds/Plant/Gamma	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,25
Ecophon Focus Ds /Gamma	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,25
Ecophon Focus Ds/VLX	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N Jeśli W>625 mm Klasa A/ -	0,90
Ecophon Focus E/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,95
Ecophon Focus E	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,95
Ecophon Focus E/VLX	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N Jeśli W>625 mm Klasa A/ -	1,00
Ecophon Focus Ez/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	1,00
Ecophon Focus Ez	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	1,00
Ecophon Focus F/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,60
Ecophon Focus F	A2-s1, d0	E1	Npd	0,60
Ecophon Focus Fixiform/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90
Ecophon Focus Fixiform	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90
Ecophon Focus Flexiform	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90
Ecophon Focus Frieze C/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90

No. 001DOP-SSP-20201221

Typ wyrobu	Reakcja na ogień	Uwalnianie formaldehydu (klasa)	FTS (Flexural Tensile Strength, wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu)	Pochłanianie dźwięku ( $\alpha_w$ )	
Ecophon Focus Frieze C	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90	
Ecophon Focus Frieze Ds/Dg/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90	
Ecophon Focus Frieze Ds/Dg	A2-s1, d0	E1	Npd	0,90	
Ecophon Focus Lp/Plant	A2-s1, d0	E1	Klasa A/5N	0,90	
Ecophon Focus Lp	A2-s1, d0	E1	Klasa C/5N	0,90	
Ecophon Focus SQ/Plant	A2-s1, d0	E1	Npd	0,65	
Ecophon Focus SQ	A2-s1, d0	E1	Npd	0,65	
Ecophon Focus Wing	A2-s1, d0	E1	Npd	Npd	
Ecophon Focus Levels/Plant	20 mm	A2-s1, d0	E1	Npd	0,65
	30 mm				0,85
	40 mm				1,00
Ecophon Focus Levels	20 mm	A2-s1, d0	E1	Npd	0,65
	30 mm				0,85
	40 mm				1,00

Funkcje nie wymienione w tabeli (trwałość, przewodność cieplna itp.) mają wartość NPD (no performance determined, nie określono właściwości użytkowych)

**10. Właściwości użytkowe wyrobów wskazanych w punktach 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi w punkcie 9**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest publikowana na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4. W imieniu producenta podpisał:

  
 Christopher Sjölma  
 Product Engineer

Hyllinge 2020-12-21