

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych (UE) 305/2011 (CPR)

No. E001_2022-03-07**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:****Ecophon Focus****2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:**

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

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

Nie dotyczy

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

System 1 (Reakcja na ogień) System 3 (Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu) System 4 (Uwalnianie formaldehydu (klasa), Pochłanianie dźwięku)

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

Instytuty Badawcze Szwecji RISE (jednostka notyfikowana 0402) przeprowadziły określenie typu wyrobu na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu; wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji; stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w ramach Systemu 1 i wydały certyfikat stałości właściwości użytkowych.

Instytuty Badawcze Szwecji RISE przeprowadziły określenie typu wyrobu na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu w ramach Systemu 3 i wydały sprawozdanie z badań.

Przeprowadzono określenie typu wyrobu na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu w ramach Systemu 4. Brak zadań dla jednostki notyfikowanej.

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości mechaniczne	Wartości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN13964:2014
Uwalnianie formaldehydu (klasa)	E1	
Pozostałe właściwości	NPD	

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN13964:2014)

Typ wyrobu	Wartości	Typ wyrobu	Wartości
Ecophon Focus A	Class C/5N	Ecophon Focus E	Class C/5N
Ecophon Focus A/Plant	Class A/5N (*)	Ecophon Focus E/Plant	Class A/5N (*)
Ecophon Focus A/Gamma	Class C/5N	Ecophon Focus E/VLX	Class C/5N
Ecophon Focus A/VLX	Class C/5N	Ecophon Focus Ez	Class C/5N (**)
Ecophon Focus B	NPD	Ecophon Focus F	NPD
Ecophon Focus C	NPD	Ecophon Focus Fixiform	NPD
Ecophon Focus D	Class C/5N (**)	Ecophon Focus Flexiform	NPD
Ecophon Focus D/A	Class C/5N (**)	Ecophon Focus Frieze	NPD
Ecophon Focus Dg	Class C/5N (**)	Ecophon Focus Levels	NPD
Ecophon Focus Dg/VLX	Class C/5N (**)	Ecophon Focus Lp	Class C/5N (**)
Ecophon Focus Ds	Class C/5N (**)	Ecophon Focus SQ	NPD
Ecophon Focus Ds/Gamma	Class C/5N (**)	Ecophon Focus Wing	NPD
Ecophon Focus Ds/VLX	Class C/5N (**)		

(*) jeśli szerokość produktu jest większa niż 625 mm: Klasa A/-

(**) jeśli szerokość produktu jest większa niż 625 mm: Klasa C/-

Pochłanianie dźwięku (Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN13964:2014)

Typ wyrobu	a_w	Typ wyrobu	a_w
Ecophon Focus A	1,00	Ecophon Focus E	0,95
Ecophon Focus A/Plant	1,00	Ecophon Focus E/Plant	0,95
Ecophon Focus A/Gamma	0,30	Ecophon Focus E/VLX	1,00
Ecophon Focus A/VLX	1,00	Ecophon Focus Ez	1,00
Ecophon Focus B	0,65	Ecophon Focus F	0,60
Ecophon Focus C	0,60	Ecophon Focus Fixiform	0,90
Ecophon Focus D	0,90	Ecophon Focus Flexiform	0,90
Ecophon Focus D/A	0,95	Ecophon Focus Frieze	0,90
Ecophon Focus Dg	0,90	Ecophon Focus Levels	0,85
Ecophon Focus Dg/VLX	0,90	Ecophon Focus Lp	0,90
Ecophon Focus Ds	0,90	Ecophon Focus SQ	0,65
Ecophon Focus Ds/Gamma	0,25	Ecophon Focus Wing	NPD
Ecophon Focus Ds/VLX	0,90		

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 Jalma
 Product Engineer
 Hyllinge, 2022-03-07