



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

No. 001DOP-C-20200805

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Connect T24 system konstrukcji sufitowej (klasa reakcji na ogień A1, klasa trwałości B)

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

Connect T24 Profil główny
Connect T24 Profil główny FP
Connect T24 Profil główny HD
Connect T24 Profil główny Corridor
Connect T24 Profil poprzeczny
Connect Profil Quadro 300 wklęsły
Connect Profil Quadro 300 wypukły
Connect Profil Quadro 450 wklęsły
Connect Profil 450 wypukły
Connect profil Bridging

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

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. 001DOP-C-20200805

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 T24 Profil główny	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200mm, Klasa 1	95 N
Connect T24 Profil główny FP	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200mm, Klasa 1	95 N
Connect T24 Profil główny HD	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200mm, Klasa 1	116 N
Connect T24 Profil główny Corridor (L=1600)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1600mm, Klasa 1	36 N
Connect T24 Profil główny Corridor (L=1800)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1800mm, Klasa 1	32 N
Connect T24 Profil główny Corridor (L=2000)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=2000mm, Klasa 1	29 N
Connect T24 Profil główny Corridor(L=2400)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=2400mm, Klasa 1	24 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=150-299)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=150mm, Klasa 1	85 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=300-599)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=300mm, Klasa 1	84 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=600-899)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=600mm, Klasa 1	85 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=900-1199)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=900mm, Klasa 1	84 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=1200-1799)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200mm, Klasa 1	58 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=1800-)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1800mm, Klasa 1	42 N
Connect Profil Quadro 300 wklęsły / 300CX	Obciążenie eksploatacyjne, Klasa 1	15 N
Connect Profil Quadro 450 wklęsły / CX	Obciążenie eksploatacyjne, Klasa 1	15 N
Connect profil Bridging (L=594)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=600mm, Klasa 1	85 N
Connect profil Bridging (L=1192)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200mm, Klasa 1	58 N

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

10. Release of asbestos

No content



Hyllinge 2020-08-05
 Saint Gobain Ecophon AB, Martin Tykesson
 Product Engineer Grids, Accessories & Lighting
 martin.tykesson@ecophon.se

