

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 0007-13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Sufit podwieszany: membrana sufitowa
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Tonga Therm, Acoustished A40, Acoustished A80, z dekoracyjną powłoką w kolorze lub z dekolorem (patrz etykieta)
3. Przewidywane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przez producenta zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją:
Membrana sufitowa
4. Nazwa, zastrzeżone nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 5:
SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC
1 place Victor Hugo 92411 Courbevoie Cedex
www.eurocoustic.com
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:
Nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
AVCP System 1 dla reakcji na ogień
AVCP System 3 dla pozostałych charakterystyk
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
CSTB (Organ notyfikowany nr 0679) dokonał oznaczenia typu produktu na podstawie badań typu: wstępna inspekcja w zakładzie produkcyjnym i zakładowej kontroli produkcji; ciągły nadzór, ocena zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 dla charakterystyki reakcji na ogień.
Organ wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych.

LNE (nr 0071) lub CSTB (nr 0679) dokonały oznaczenia typu produktu na podstawie badań typu (na próbkach dostarczonych przez producenta), obliczeń typu, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu w systemie 3 dla charakterystyki dźwiękochłonności.
Sporządzono raporty z badań.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono Europejską Ocenę Techniczną:
Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:										
Nazwa produktu	Gr m m	Reakcja na ogień	Uwalnianie formaldehydu	Uwolnienie i / lub zawartość innych niebezpiecznych substancji	Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów	Wytrzymałość na zginanie	Siła / przyczepność spoiwa	Dźwiękochłonność α_w	Przewodność cieplna W/(m.K)	Trwałość
						Obciążenie równomiernie rozłożone				
Acoustished A40 kolor	38	A2-s1, d0	Klasa E1	NPD	NPD	C/130N/m ²	NPD	1.00	0.035	NPD
Tonga Therm A80 kolor	77	A2-s1, d0	Klasa E1	NPD	NPD	C/195N/m ²	NPD	1.00	0.035	NPD
Tonga Therm A80 dekoracje	77	A2-s1, d0	Klasa E1	NPD	NPD	C/195N/m ²	NPD	1.00	0.035	NPD
Acoustished A80 kolor	77	A2-s1, d0	Klasa E1	NPD	NPD	C/195N/m ²	NPD	1.00	0.035	NPD

Wszystkie charakterystyki podane w pierwszym wierszu tej tabeli są zgodne z podanymi w normie NF, EN 13964:2014.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:
Pan Eric ESCALLETES
Dyrektor B.U. Eurocoustic Ceiling
Courbevoie, 27/03/2017

