

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 0007-05**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Sufit podwieszany: membrana sufitowa
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Minerval E 15, Tonga E (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 wymaganiem art. 11 ust. 5:  
SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC  
1 place Victor Hugo 92411 Courbevoie Cedex  
[www.eurocoustic.com](http://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), SRL (nr 1088) 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 mm	Reakcja na ogień	Uwalnianie formaldehydu	Uwolnienie i / lub zawartość innych niebezpiecznych substancji	Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów	Wytrzymałość na zginanie	Siła / przyczepność spoiwa	Dźwięko- chłonność $\alpha_w$	Przewodność cieplna W/(m.K)	Trwałość
Minerval E 15	15	A1	Klasa E1	NPD	NPD	NPD	NPD	0.95	NPD	NPD
Tonga E	20	A1	Klasa E1	NPD	NPD	NPD	NPD	0.95	NPD	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 ESCALETES*

*Dyrektor B.U. Eurocoustic Ceiling*

*Courbevoie, 27/03/2017*

