

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

(Ref: Reglamento (UE) no 305/2011 )

### No. 024DOP-SST-20190510

**1. Código de identificación única del producto tipo:**

Ecophon Akusto

**2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción:**

Ecophon Akusto One/Akutex FT	Ecophon Akusto Wall A /SuperG/	Ecophon Akusto Wall C/Super G
Ecophon Akusto One/Akutex FT/Tech	Ecophon Akusto Wall A /SuperG/Tech	Ecophon Akusto Wall C/Super G /Tech
Ecophon Akusto One/Texona	Ecophon Akusto Wall A /Texona	Ecophon Akusto Wall C/Texona
Ecophon Akusto One/Texona/Tech	Ecophon Akusto Wall A /Texona/Tech	Ecophon Akusto Wall C/Texona/Tech
Ecophon Akusto Wall A/Akutex FT	Ecophon Akusto Wall C Akutex FT	Ecophon Akusto Wall C/Akutex HS
Ecophon Akusto Wall A/Akutex FT/Tech	Ecophon Akusto Wall C Akutex FT/Tech	

**3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable: Componentes del sistema constructivo del techo suspendido para uso en el interior de edificios para obtener un falso techo instalado**

Componentes de la membrana del techo suspendido para uso interno en edificios para producir un falso techo instalado

**4. Nombre, nombre de la marca registrada y dirección de contacto del fabricante:**

SAINT-GOBAIN Ecophon AB, Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden, [www.ecophon.com](http://www.ecophon.com)

**5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado:**

No es aplicable

**6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

Sistema 1

**7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea:**

SP (Notified Body nº0402) realizó la determinación del tipo de producto basándose en el ensayo del tipo de producto (incluido el muestreo); la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica; vigilancia continua, evaluación del control de producción bajo el sistema 1 y emitieron un certificado de conformidad. vigilancia, evaluación y evaluación del control de producción en fábrica bajo el sistema 1 y emitieron un certificado de conformidad.

**8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:**

No es aplicable

**9. Prestaciones declaradas**

Todas las características indicadas en la tabla están determinadas en la norma armonizada EN 13964:2014

Producto	Pruebas de reacción al fuego	La liberación de formaldehído (clase)	FTS (flexural tensile strength)	Absorción de sonido ( $\alpha_w$ )
Ecophon Akusto One/Akutex FT	A2-s1, d0	E1	Npd	Npd
Ecophon Akusto One/Akutex FT /Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	Npd
Ecophon Akusto One/Texona	A2-s1, d0	E1	Npd	Npd
Ecophon Akusto One/Texona/Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	Npd
Ecophon Akusto Wall A/Akutex FT	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall A/Akutex FT /Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall A/SuperG/	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall A /SuperG/Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall A/Texona	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall A /Texona/Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Akutex FT	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Akutex FT /Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Super G	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Super G /Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Texona	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Texona /Tech	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00
Ecophon Akusto Wall C/Akutex HS	A2-s1, d0	E1	Npd	1,00

Las propiedades que no aparecen en la tabla (durabilidad conductividad térmica, etc) tienen el valor Npd (No performance determined).

**10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.**

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por:



Åsa Ydström  
Product Engineer

Hyllinge 2019-05-10