

CERTIFICADO DE VERIFICACION

Solicitante:	IMPACT ACOUSTIC SYSTEM, S.L. Polígono Erletxe, 1 48960 Galdakao (BIZKAIA) www.impactas.eu																	
Nº Certificado / Nº de registro EPD:	EPD00804/ S-P-00917																	
Descripción del Producto / Unidad declarada:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Producto</u>: Sistema acústico (rastrel de madera) para suelos y tejados Impact Eco Acoustic System® (Riesgo IV). ▪ <u>Unidad declarada</u>: 1 metro lineal de Impact Eco Acoustic System® de 50 mm de ancho x 30 mm de alto. ▪ <u>Código CPC</u>: 314 "Placas y paneles". ▪ <u>PCR 2012:01 v2.01</u> "Productos y servicios de la construcción". 																	
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Suelo acústico Impact Eco Acoustic System®																	
Perfil medioambiental certificado:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CATEGORIA IMPACTO AMBIENTAL</th> <th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Calentamiento global (kg CO₂ eq)</td> <td>4,73E-01</td> </tr> <tr> <td>▪ Acidificación (kg SO₂ eq)</td> <td>3,26E-03</td> </tr> <tr> <td>▪ Eutrofización (kg PO₄³⁻ eq)</td> <td>1,09E-03</td> </tr> <tr> <td>▪ Oxidación fotoquímica (kg C₂H₂ eq)</td> <td>2,01E-04</td> </tr> <tr> <td>▪ Destrucción capa ozono (kg CFC-11 eq)</td> <td>5,11E-08</td> </tr> <tr> <td>▪ Agotamiento recursos abióticos (elementos) (kg Sb eq)</td> <td>4,51E-03</td> </tr> <tr> <td>▪ Agotamiento recursos abióticos (fósiles) (MJ)</td> <td>9,34E+00</td> </tr> </tbody> </table>	CATEGORIA IMPACTO AMBIENTAL	VALOR	▪ Calentamiento global (kg CO ₂ eq)	4,73E-01	▪ Acidificación (kg SO ₂ eq)	3,26E-03	▪ Eutrofización (kg PO ₄ ³⁻ eq)	1,09E-03	▪ Oxidación fotoquímica (kg C ₂ H ₂ eq)	2,01E-04	▪ Destrucción capa ozono (kg CFC-11 eq)	5,11E-08	▪ Agotamiento recursos abióticos (elementos) (kg Sb eq)	4,51E-03	▪ Agotamiento recursos abióticos (fósiles) (MJ)	9,34E+00	
CATEGORIA IMPACTO AMBIENTAL	VALOR																	
▪ Calentamiento global (kg CO ₂ eq)	4,73E-01																	
▪ Acidificación (kg SO ₂ eq)	3,26E-03																	
▪ Eutrofización (kg PO ₄ ³⁻ eq)	1,09E-03																	
▪ Oxidación fotoquímica (kg C ₂ H ₂ eq)	2,01E-04																	
▪ Destrucción capa ozono (kg CFC-11 eq)	5,11E-08																	
▪ Agotamiento recursos abióticos (elementos) (kg Sb eq)	4,51E-03																	
▪ Agotamiento recursos abióticos (fósiles) (MJ)	9,34E+00																	
Sistema de evaluación de la conformidad :	En conformidad con las Instrucciones Generales de Programa del Sistema Internacional EPD® (www.environdec.com) y el PCR 2012:01, se certifica que la DECLARACION AMBIENTAL DEL PRODUCTO identificado, está sujeto a una verificación inicial y evaluación continua por TECNALIA CERTIFICACION, comprobándose todas las características relevantes.																	



tecnalia
certificación

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

Fecha de entrada de vigor: 03/10/2016
Fecha de actualización: 03/10/2016
Válido hasta: 05/09/2021
Nº Serie: EPD0080400-E



Este certificado no es válido sin su correspondiente EPD.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR o mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com