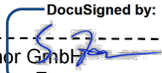
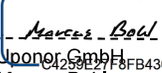


**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES** ESDe acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_Siccus\_1122381\_INT\_1139880\_20230131

1	Código de identificación única del producto tipo	1122381_Uponor Siccus Mini Panel	
2	Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4 :	N.A.	
3	Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante :	El aislamiento térmico de edificios	
4	Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2 :	N.A.	
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 :	System 3	
7	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada		
	VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508)		
	tarea realizada por el sistema 3 y emitido		
	Notified Testing laboratory ( NB 1698) Notified Testing laboratory ( NB 0432) KB-Hoch-221197		
8	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea		
9	<b>Prestaciones declaradas</b>		
	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Clase de reacción al fuego	Class E	EN 13501-1:2007
	Conductividad térmica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005
	Características de durabilidad	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005
	Esfuerzo de compresión o resistencia a la compresión	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005
	Fluencia compresiva	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005
	Determinación de la resistencia al hielo-deshielo	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005
	Absorción de agua a largo plazo por inmersión total	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005
	Absorción de agua a largo plazo por difusión	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
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 sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por		
	<p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:              Uponor GmbH            Stephan Zorn            Director Product Data and Compliance BLD-E</p>		<p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:              Uponor GmbH            Marcus Bohl            Manager Approvals and Certifications BLD-E</p>
	0		