



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES



De acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_KLETT_1087307_INT_1089515_201703

1	Código de identificación única del producto tipo	1087307_UPONOR KLETT PANEL G ROLL EPS DES WLG032 40-2MM 10X1M	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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		
	Notified testing laboratory no.1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Gornictwa Skalnego Oddzial Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materialow Budowlanych		
	tarea realizada pruebas iniciales por el sistema 3 y emitido		
	Report No. 10/16/32/M-I		
8	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea	N.A.	
9	Prestaciones declaradas		
	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Clase de reacción al fuego	Class E	EN 13501-1:2010
	Conductividad térmica	0,032 W/mK	EN 13163:2012
	Resistencia termica	1,25 m²K/W	EN 13163:2012
	Resistencia a la flexión	BS50 ≥50 kPa	EN 13163:2012
	estabilidad dimensional bajo condiciones normales de laboratorio	DS(N)5 ±0,5%	EN 13163:2012
	La rigidez dinámica	SD20 ≤20 MN/m³	EN 13163:2012
	Longitud	L(3) ±3mm	EN 13163:2012
	Anchura	W(3) ±3mm	EN 13163:2012
	Lo cuadrado	S(5) ±5mm	EN 13163:2012
	Llanura	P(10) ±10mm	EN 13163:2012
	Espesor	T(0) +3mm	EN 13163:2012
compresibilidad	CP2 ≤2 mm	EN 13163:2012	
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		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 15.03.2017</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 15.03.2017</p> </div> </div>		
EPS-EN 13163-T0-L3-W3-S5-P10-DS(N)5-BS50-SD20-CP2			