
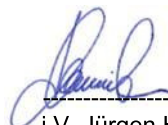


DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ ROÎn conformitate cu construcție reglementarea produselor (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Tecto_1005477_INT_1090740_201805

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1005477_UPONOR TECTO NUB PANEL EPS 11MM 14-17MM 1450X850MM	
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4) :	N.A.	
3	Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant :	Izolarea termică a clădirilor	
4	Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5) :	Uponor GmbH Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
5	După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) :	N.A.	
6	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V :	System 3	
7	În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW) (NB 0751) Lochhamer Schlag 4 D-82166 Gräfelfing a efectuat teste inițiale în cadrul sistemului 3 .		
8	În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană	N.A.	
9	Performanța declarată		
	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
	Reacție la clasa de foc	Class E	EN 13501-1:2010
	Conductivitate termică	0,035 W/mK	EN 13163:2017-02
	Rezistența termică	0,275 m²K/W	EN 13163:2017-02
	compresiunii la 10% deformare	CS(10)100 ≥100 kPa	EN 13163:2017-02
	rezistență la încovoiere	BS150 ≥150 kPa	EN 13163:2017-02
	Stabilitatea dimensională în condiții de temperatură și umiditate specificate	DS(70.-)3 ≤3%	EN 13163:2017-02
	Stabilitate dimensională în condiții normale de laborator	DS(N)5 ±0,5%	EN 13163:2017-02
	Deformație în condiții specificate de sarcină și temperatură de compresie	DLT(2)5 ≤5%	EN 13163:2017-02
	Lungime	L(3) ±3mm	EN 13163:2017-02
	Lățime	W(3) ±3mm	EN 13163:2017-02
	perpendicularității	S(5) ±5mm	EN 13163:2017-02
	netezime	P(10) ±10mm	EN 13163:2017-02
	Grosime	T(2) +2mm	EN 13163:2017-02
10	Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 02.05.2018		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 02.05.2018
EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)3-DS(N)5-BS150-DLT(2)5-CS(10)100			