**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ** RO În conformitate cu construcție reglementarea produselor (EU) 305/2011 Uponor\_DoP\_NUBOS\_1121164\_INT\_1126883\_20211020



1	Cod unic de identificare al produsului-tip		1121164 UPONOR NUBOS NUB PANEL SEE 18MM		
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care		N.A.		
	permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum				
	este solicitat la articolul 11 alineatul (4) :				
3	Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată		Izolarea termică a clădirilor		
	aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant :				
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		N.A.		
	autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) :				
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				
	Istituto Italiano dei Plastici S.r.I (I.I.P.) - (NB 1597) - Via Velleia 2 - 20900 Monza - Italy LGAI Technological Center S.A (NB 0370) - Applus Apartado de Correos 18 - Bellaterra (Barcelona)				
	a efectuat teste initiale în cadrul sistemului 3 si a emis				
	Rapporto Prova 1002/09/CPD - Expediente 09/32300421				
8	În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis N.A.				
	o evaluare tehnică europeană				
9	Performanța declarată				
	Caracteristici esențiale	Performan	ţă	Specificațiile tehnice armonizate	
	Reacție la clasa de foc	Class E		EN 13501-1:2010	
	Conductivitate termică	0,034 W/m		EN 13163:2017-02	
	Rezistenta termica	0,50 m²K/\		EN 13163:2017-02	
	compresiunii la 10% deformare		) ≥150 kPa	EN 13163:2017-02	
	rezistență la încovoiere	NPD		EN 13163:2017-02	
	Stabilitatea dimensională în condiții de temperatură si umiditate specificate	NPD		EN 13163:2017-02	
	Stabilitate dimensională în condiții normale de	DS(N)2 ±0	.2%	EN 13163:2017-02	
	laborator	20(.1)2 20	,_ ,>		
	Deformație în condiții specificate de sarcină și	NPD		EN 13163:2017-02	
	temperatură de compresie Lungime	L(3) ±3mm		EN 12162-2017-02	
	Lungime Lățime	W(3) ±3mm		EN 13163:2017-02 EN 13163:2017-02	
	perpendicularității netezime	S(2) ±2mn P(5) ±5mn		EN 13163:2017-02	
	Grosime	T(2) ±2mm		EN 13163:2017-02	
	Absorbția apei în timpul scufundării pe termen	WL(T)0,5	I	EN 13163:2017-02 EN 13163:2017-02	
	lung			LN 13103.201/-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				
	Hamburg, 20.10.2021 Hassfurt, 20.10.2021				
	DesuSigned hu				
			DocuSigned by:		
	Uponor GmbH BerfFe624C88A4E2 Uponor GmbH C4259E27F8FB430			areus-Bohl	
	Uponor GmbH				
	Stephan Zomow Marcus Bom				
	Director Product Data and Compliance BLD-E Manager Approvals and Certifications BLD-E				
	·				