

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 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				
	Istituto Italiano dei Plastici S.r.l (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 inițiale în cadrul sistemului 3 și 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 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	0,034 W/mK	EN 13163:2017-02		
	Rezistența termică	0,50 m²K/W	EN 13163:2017-02		
	compresiunii la 10% deformare	CS(10)150 ≥150 kPa	EN 13163:2017-02		
	rezistență la încovoiere	NPD	EN 13163:2017-02		
	Stabilitatea dimensională în condiții de temperatură și umiditate specificate	NPD	EN 13163:2017-02		
	Stabilitatea dimensională în condiții normale de laborator	DS(N)2 ±0,2%	EN 13163:2017-02		
	Deformație în condiții specificate de sarcină și temperatură de compresie	NPD	EN 13163:2017-02		
	Lungime	L(3) ±3mm	EN 13163:2017-02		
	Lățime	W(3) ±3mm	EN 13163:2017-02		
	perpendicularității	S(2) ±2mm	EN 13163:2017-02		
	netezime	P(5) ±5mm	EN 13163:2017-02		
	Grosime	T(2) ±2mm	EN 13163:2017-02		
	Absorbția apei în timpul scufundării pe termen lung	WL(T)0,5	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				
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Hamburg, 20.10.2021 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E <small>8E7FE624C88A4E2...</small> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Hassfurt, 20.10.2021 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E <small>C4259E27F8FB430...</small> </td> </tr> </table>			Hamburg, 20.10.2021 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E <small>8E7FE624C88A4E2...</small>	Hassfurt, 20.10.2021 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E <small>C4259E27F8FB430...</small>
Hamburg, 20.10.2021 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E <small>8E7FE624C88A4E2...</small>	Hassfurt, 20.10.2021 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E <small>C4259E27F8FB430...</small>				