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.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 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 ar |
|  | Reacție la clasa de foc | Class E |  | EN 13501-1:2010 |
|  | Conductivitate termică | 0,034 W/mK |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Rezistenta termica | 0,50 m²K/W |  | EN 13163:2017-02 |
|  | compresiunii la 10\% deformare | CS(10) $150 \geq 150 \mathrm{kPa}$ |  | EN 13163:2017-02 |
|  | rezistență la încovoiere | NPD |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Stabilitatea dimensională în condițiii de temperatură și umiditate specificate | NPD |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Stabilitate dimensională în condițiii normale de laborator | DS(N)2 $\pm 0,2 \%$ |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Deformație în condiții specificate de sarcină și temperatură de compresie | NPD |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Lungime | $\mathrm{L}(3) \pm 3 \mathrm{~mm}$ |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Lăţime | W(3) $\pm 3 \mathrm{~mm}$ |  | EN 13163:2017-02 |
|  | perpendicularității | $\mathrm{S}(2) \pm 2 \mathrm{~mm}$ |  | EN 13163:2017-02 |
|  | netezime | $\mathrm{P}(5) \pm 5 \mathrm{~mm}$ |  | EN 13163:2017-02 |
|  | Grosime | $\mathrm{T}(2) \pm 2 \mathrm{~mm}$ |  | 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 |  |  |  |

Hamburg, 20.10.2021


Hassfurt, 20.10.2021
DocuSigned by:
Uponor GmbH - -bancas- Boal
Marcus Bohl
Manager Approvals and Certifications BLD-E

