

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**Nr. CPR-DoP-ADR-077****1- Cod unic de identificare al produsului-tip:**

MW-EN13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AF,25

2- Identificarea produsului conform art. 11, alineatul (4) - Regulamentului (EU) Nr. 305/2011:**ACOUSTIC 225 PLUS / ACOUSTIC EXTRA**

(vezi eticheta produsului)

3- Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice aplicabile, așa cum este prevăzut de fabricant:

Materiale de izolații pentru construcții (ThIB)

4- Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, conform cerinței articolului 11 alineatul (5) - Regulament (EU) nr. 305/2011:ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.
Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia**5- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

Nu este cazul

6- Sistemul de evaluare și verificare ale constanței performanței produsului pentru construcții, după cum este prevăzut în Anexa V a Regulamentului (EU) nr. 305/2011:

Sisteme de AVCP: Sistemul 1 pentru reacția la foc a produsului și Sistemul 3 pentru alte caracteristici

7- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții reglementat de un standard armonizat:

IGH (organismul de certificare notificat nr. 2477) a efectuat determinarea produsului tip pe baza evaluării tip, inspecția inițială a fabricii de producție și a controlului producției în fabrică, monitorizarea continuă, evaluarea și verificarea controlului producției, conform Sistemului 1.

S-a eliberat o Declarație de Performanță pentru produs, no. 2477-CPR-1897.

IGH (organismul de certificare notificat nr. 2477) conform Sistemului 3.

S-au emis rapoartele aferente.

8- În cazul Declarației de Performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o Evaluare Tehnică Europeană:

nu este cazul

9- Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale | | Performanță | Specificație tehnică armonizată |
|--|---|---|---------------------------------|
| | | ACOUSTIC 225 PLUS / ACOUSTIC EXTRA | |
| Rezistența termică | Rezistență termică (m ² K/W) față de domeniul de grosime (mm) (*) (vezi eticheta produsului) | de la 0,90 pentru o grosime de 30 mm la 7,55 pentru o grosime de 250 mm | EN 13162:2012+A1: 2015 |
| | Conductivitate termică W/(mK) | 0,033 | |
| | Grosime | T4 | |
| Reacție la foc | Reacție la foc | A1 | |
| Durabilitatea reacției la foc față de căldură, dezintegrare, îmbătrânire/degradare | Caracteristici ale durabilității | (a) | |
| Durabilitatea rezistenței termice față de căldură, dezintegrare, îmbătrânire/degradare | Rezistență termică și conductivitate termică | (b) | |
| | Caracteristici ale durabilității | (c) DS(70,90) | |
| Rezistență la compresie | Tensiune de compresie sau rezistența la compresie | NPD | |
| | Încărcare punctuală | NPD | |
| Rezistența la tensiune/încovoiere | Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe (d) | NPD | |
| Durabilitate of rezistența la compresie la îmbătrânire/degradare | Sarcină concentrată | NPD | |
| Permeabilitate la apă | Absorbția apei pe termen scurt | WS | |
| | Absorbția apei pe termen lung | WL(P) | |
| Permeabilitate la vapori de apă | Difuzia vaporilor de apă | MU1 | |
| Indexul de transmisie a zgomotului de impact (<i>în cazul planșelor</i>) | Rigiditate dinamică | NPD | |
| | Grosime, d _L | NPD | |
| | Compresibilitate, c | NPD | |
| | Rezistență specifică la flux de aer | NPD | |
| Indexul absorbției fonice | Absorbție fonică | NPD | |
| Indexul izolării fonice direct în aer | Rezistență specifică la flux de aer | AFr25 | |
| Emisie de substanțe periculoase în spațiile interioare | Emisia de substanțe periculoase | (e) | |
| Ardere continuă cu flacără vizibilă | Ardere continuă cu flacără vizibilă | (e) | |

(*) A se vedea eticheta pentru rezistența termică declarată a fiecărei grosimi

NPD-Nici o performanță declarată

- (a) Nu există modificări în proprietățile de reacție la foc pentru produsele din vată bazaltică. Performanța la foc a vatei bazaltice nu se deteriorează în timp. Clasificarea europeană a produsului se face pe baza conținutului organic, care nu poate crește în timp.
- (b) Conductivitatea termică a produselor de vată bazaltică nu se modifică în timp, experiența ne arată că structura fibrelor rămâne stabilă, iar porozitățile nu conțin alte gaze în afară de aerul din atmosferă.
- (c) Pentru stabilitatea dimensională, doar grosimea.
- (d) Această caracteristică se aplică și pentru manipulare și instalare.
- (e) Metodele europene de testare sunt în curs de dezvoltare.

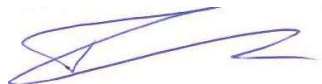
10- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă sub răspunderea proprie a producătorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

Director Fabrica

Aleks Fonović



Potpican, 01/06/2018