

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**MW- EN 13162 T3-WS-WL(P)-MU1-AFr12**
2. Tipul și numărul de serie care permit identificarea produsului: **vezi eticheta produsului AIRROCK ND.**
3. Domeniul de utilizare al produsului de construcție, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, așa cum a fost prevăzut de producător : **Produse termoizolante pentru clădirilor (ThIB).**
4. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresa de contact a producătorului așa cum este solicitată la articolul 11(5): **ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o., Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR – 52333 Potpićan, Croatia**
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): **Nu este cazul**
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistemele 1, Sistemele 3 / Regulamentul (UE) Nr. 305/2011**
7. Organism de certificare notificat **Nr.2477** a efectuat determinarea produsului tip, inspecția inițială a fabricii producătorului și a controlului producției în fabrică, supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică și a eliberat certificatul de constanță a performanței produsului in ceea ce privește reacția la foc. **Nr. 2477-CPR-1969**
8. Performanță declarată:

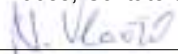
Caracteristici esențiale	Clauze în acest standard si in alte standarde Europenereferitoare la caracteristicile esențiale	Standard armonizatSR EN 13162:2012	Valoare declarata / NPD
Reacție la foc	4.2.6 Reacție la foc	Euroclasa	A1
Emisie de substanțe periculoase în mediul interior	4.3.13 Emisie de substanțe periculoase	–	
Coeficient de absorbție acustică	4.3.11 Absorbție acustică	Valori declarate α_p, α_w	NPD
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact (pentru podele)	4.3.9 Rigiditate dinamică	Valoare declarată S	NPD
	4.3.10.2 Grosime, d_L	Valori declarate d_L și Clasa	NPD
	4.3.10.4 Compresibilitate c	Valoare declarată nivel compresibilitate CP	NPD
	4.3.12 Rezistivitate la flux de aer	Valoare declarată A_{F_r}	NPD
Indice de izolare acustică a zgomotelor aeriene directe	4.3.12 Rezistivitate la flux de aer	Valoare declarată A_{F_r}	12 kPa*s/m ²
Ardere mocnita/ Combustie în incandescentă continuă	4.3.15 Ardere mocnita	–	
Rezistența termică	4.2.1 Rezistența termică și conductivitatea termică	Valori declarate R și λ dacă este posibil	R_D 0.85 – 4.55 (m ² K/W) Gros. 30 – 160 mm λ_D 0.035 W/(m*K)
	4.2.2 Lungime și lățime	Valori declarate l și b	NPD
	4.2.3 Grosime	Valoare declarată d sau clasa de toleranță, T3	-3% sau -3 mm / +10% sau +10 mm
	4.2.4 Rectangularitate	Valoare declarată S _b	NPD
	4.2.5 Planeitate	Valoare declarată S _{max}	NPD
	Permeabilitate la apă	4.3.7.1 Absorbție de apă de lungă durată	Valoare declarată $W_p, W_I(t)$ sau $W_I(p)$
4.3.7.2 Absorbție de apă de lungă durată		Valoare declarată $W_p, W_I(t)$ sau $W_I(p)$	≤ 3 kg/m ²
Permeabilitate la vapori de apă	4.3.8 Transmisie vapori apă	Valoare declarată μ sau Z	MU1
Rezistența la compresiune	4.3.3 Eforturi de compresiune sau rezistența la compresiune	Valoare declarată CS	NPD
	4.3.5 Sarcină concentrată	Valoare declarată F _p	NPD
Durabilitatea reacției la foc după expunere la căldură, intemperii, îmbătrânire/degradare	4.2.7 Caracteristici durabilitate ^{a)}	^{b)}	NPD
		DS(70,90) DS(70,-)	NPD
Durabilitatea rezistenței termice după expunere la căldură intemperii, îmbătrânire/degradare	4.2.1 Rezistența termică și conductivitatea termică	Valoare declarată și λ dacă este posibil	NPD
	4.2.7 Caracteristici durabilitate	^{c)}	
Rezistența la tracțiune	4.3.4 Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe ^{e)}	^{d)}	
		Valoare declarată TR	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresiune după expunere la îmbătrânire/degradare	4.3.6 Fluaj din compresiune	Valoare declarată X _{ct} și X _t	NPD

^{a)}Nici o modificare a reacției la foc pentru produsele din vată minerală. ^{b)}Performanța la foc a vatei minerale nu se deteriorează în timp. Clasificarea în Euroclasa produsului este bazată pe conținutul organic, care nu poate crește în timp. ^{c)}Conductivitatea termică a produselor din vată minerală nu se modifică în timp, experiența a demonstrat stabilitatea structurii fibrelor iar porozitatea materialului nu conține alte gaze decât aer atmosferic. ^{d)}Numai pentru stabilitatea dimensională a grosimii. ^{e)}TAceastă caracteristică acoperă atât manipularea cât și montajul.

Performanța produsului identificată la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă sub răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnat pentru si in numele producatorului de:

Neven Vlačić
Manager Proces, Calitate si Mediu



Semnatura

Versiune 4-04/09/2015