



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES Nº: RWDOPBNL-207-002-02

- 1. Code d'identification unique du type de produit: Panneau de Bardage 207 SONO
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: 207321000
- Usage(s) prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée d'application, comme déterminé par le fabricant: Isolation Thermique des bâtiments.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: ROCKWOOL B.V., Industrieweg 15, 6045 JG Roermond (NL)
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: pas d'application
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
- 7. L'instance notifiée 0749 a réalisé et/ou fourni: le certificat sur la constance des performances, l'inspection initiale ainsi que la contrôle permanente dans l'usine, l'appréciation et l'évaluation de la contrôle dans l'usine. 1142 en 1136 il a délivré le certificat de constance des performances.
- 8. Performance declarée:

Caractéristiques essentielles	Paragraphe dans cette norme Européennes et autres en ce qui concerne les caractéristiques essentielles	Norme harmonisée EN 13162:2012+A1 2015	La valeur déclarée / NPD (No Performance Determined)	
Réaction au feu	4.2.6 Réaction au feu	EUROCLASS	A1	
Emission de substances dangereuses á l'intérieur des bâtiment	4.3.13 Emission de substances dangereuses	_	Développement européen de la méthode d'essai	
Coefficient d'absorption acoustique	4.3.11 d'Absorption acoustique	Valeur déclarée α <sub>p</sub> et α <sub>w</sub>	NPD	
Indice de transmission des bruits s'impact (pour les sols)	4.3.9 Raideur dynamique	Valeur déclarée S [MN/m³]	NPD	
	4.3.10.2 Epaisseur, d∟	Valeur déclarée d∟ [mm] en Klasse	NPD	
	4.3.10.4 Compressibilité c	Valeur déclarée CP niveau	NPD	
	4.3.12 Résistance à l'écoulement de l'air	Indice d'affaiblissement acoustique, Valeur déclarée AF <sub>r</sub> [kPas/m²]	NPD	
Indice s'isolement aux bruits aériens directs	4.3.12 Résistance à l'écoulement de l'air	Valeur déclarée AF <sub>r</sub> [kPas/m²]	NPD	
Combustion avec incandescence continue	4.3.15 Combustion avec incandescence continue	_	Développement européen de la méthode d'essai	
Résistance thermique	4.2.1 Résistance thermique et conductivité thermique	Valeur déclarée R [m²K/W] et λ [W/mK] si possible	Voir annexe λd: 0,037	
	4.2.3 Epaisseur	Valeur déclarée d ou classe de tolérance	Epaisseur: 60-160 mm classe de tolérance: T4	
Perméabilité à l'eau	4.3.7.1 Absorption d'eau á court terme	Valeur déclarée W <sub>P</sub> [kg/m²]	NPD	
	4.3.7.2 Absorption d'eau á long terme	Valeur déclarée W <sub>lp</sub> [kg/m²]	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	4.3.8 Transmission de la vapeur d'eau	Valeur déclarée μ ou Z	NPD	
Résistance à la compression	4.3.3 Contrainte en compression ou résistance à la compression	Valeur déclarée CS [kPa]	NPD	
	4.3.5 Charge concentrée	Valeur déclarée F <sub>p</sub> [N]	NPD	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/ à la dégradation	4.2.7 Caractéristiques de durabilité <sup>a)</sup>	b)	a), b)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/ à la dégradation	4.2.1 Résistance thermique et conductivité thermique	Valeur déclarée R [m²K/W] et λ [W/mK] si possible <sup>c)</sup>	Voir annexe λd: 0,037	
	4.2.7 Caractéristiques de durabilité	d)	DS(23,90)	
Résistance à la délaminage	4.3.4 Résistance à la traction perpendiculaire <sup>e)</sup>	Valeur déclarée TR [kPa]	NPD	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement / à la dégradation	4.3.6 Fluage en compression	Valeur déclarée X <sub>ct</sub> en X <sub>t</sub>	NPD	

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup>Pas de modifications en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. <sup>b)</sup>Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification EUROCLASS du produit est liée a la teneur matières organique qui ne peut pas augmenter avec le temps. <sup>c)</sup>La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère. <sup>d)</sup>Pour l'épaisseur de la stabilité dimensionnelle seulement. <sup>e)</sup>Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation.

Les performances du produit décrit dans les 1 et 2 conformément à la performance visée au paragraphe 8. Cette déclaration de performance est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Signé par et au nom du fabricant par (signature numerique):

W.J.E. Dumoulin Technical Director

Roermond, 1-3-2025





## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°: RWDOPBNL-207-002-02

Epais. (mm)	$R_d(m^2K/W)$	Epais.(mm)	$R_d(m^2K/W)$
60	1.60	65	1.75
70	1.85	75	2.00
80	2.15	85	2.25
90	2.40	95	2.55
100	2.70	105	2.80
110	2.95		