

- Code d'identification unique du type de produit: 504; Zwevende vloerplaat
- 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: 504000000
- 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)
- 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
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: 1+3
- 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, 1136 en 1640 il a délivré le certificat de constance des performances.
- Performance déclarée:

| Caractéristiques essentielles   | Paragraphe dans cette norme Européennes et autres en ce qui concerne les caractéristiques essentielles | Norme harmonisée EN 13162:2013   | La valeur déclarée / NPD (No Performance Determined)                       |
|---|--|--|--|
| Réaction au feu   | 4.2.6 Réaction au feu  | EUROCLASS  | A1   |
| Emission de substances dangereuses à 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 $\alpha_p$ et $\alpha_w$   | NPD  |
| Indice de transmission des bruits s'impact (pour les sols)  | 4.3.9 Raideur dynamique  | Valeur déclarée S [MN/m <sup>3</sup> ]   | 35 (30-90 mm), 30 (91-120 mm), NPD (121-160 mm)                            |
|   | 4.3.10.2 Epaisseur, $d_L$  | Valeur déclarée $d_L$ [mm] en Klasse   | T6 (30-120 mm), NPD (121-160 mm)   |
|   | 4.3.10.4 Compressibilité c   | Valeur déclarée CP niveau  | CP3 (30-120 mm), NPD (121-160 mm)  |
|   | 4.3.12 Résistance à l'écoulement de l'air  | Indice d'affaiblissement acoustique, Valeur déclarée $AF_r$ [kPas/m <sup>2</sup> ]   | NPD  |
| Indice s'isolement aux bruits aériens directs   | 4.3.12 Résistance à l'écoulement de l'air  | Valeur déclarée $AF_r$ [kPas/m <sup>2</sup> ]  | 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 [m <sup>2</sup> K/W] et $\lambda$ [W/mK] si possible               | $\lambda d$ : 0,040  |
|   | 4.2.2 Longueur et largeur  | Valeur déclarée l et b   | Tolérance: l $\pm$ 2% / b $\pm$ 1.5%                                       |
|   | 4.2.3 Epaisseur  | Valeur déclarée d ou classe de tolérance   | Epaisseur: 30-160 mm classe de tolérance: NPD (30-120 mm), T4 (121-160 mm) |
|   | 4.2.4 Equerrage  | Valeur déclarée $S_b$ [mm/m]   | $S_b \leq 5$ mm/m  |
|   | 4.2.5 Planité  | Valeur déclarée $S_{max}$ [mm]   | $S_{max} \leq 6$ mm  |
| Perméabilité à l'eau  | 4.3.7.1 Absorption d'eau à court terme   | Valeur déclarée $W_p$ [kg/m <sup>2</sup> ]   | $\leq 1,0$   |
|   | 4.3.7.2 Absorption d'eau à long terme  | Valeur déclarée $W_{ip}$ [kg/m <sup>2</sup> ]  | NPD  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau  | 4.3.8 Transmission de la vapeur d'eau  | Valeur déclarée $\mu$ ou Z   | $\mu = 1$  |
| Résistance à la compression   | 4.3.3 Contrainte en compression ou résistance à la compression   | Valeur déclarée CS [kPa]   | 20 (30-40 mm), 40 (50-160 mm)  |
|   | 4.3.5 Charge concentrée  | Valeur déclarée $F_p$ [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>   | <sup>b)</sup>  | <sup>a), b)</sup>  |
| 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 [m <sup>2</sup> K/W] et $\lambda$ [W/mK] si possible <sup>c)</sup> | $\lambda d$ : 0,040  |
|   | 4.2.7 Caractéristiques de durabilité   | <sup>d)</sup>  | 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 $X_{ct}$ en $X_t$  | NPD  |

<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 à 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 numérique):

M.C.M.A. Husson  
Technical Director

Roermond, le 1<sup>er</sup> Juillet 2013

ROCKWOOL BV  
Industrieweg 15  
6045 JG Roermond  
Nederland