DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Conformément à l'annexe III du règlement européen sur les produits de construction n° 305/2011

| | Numéro de la déclaration de performances: | | Q-4-412a_14Nov2016_V1 | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Référence du produit type: | | THERMOFLOC F | |
| 2 | Usage prévu: | | Isolant thermique sans capacité portante, mis en œuvre pas insufflation dans des caissons verticaux ou horizontaux, ou soufflé, à l'air libre, sur des surfaces horizontales ou légèrement inclinées (≤ 10°). | |
| 3 | Fabricant: | | PETER SEPPELE Gesellschaft mbH Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau | |
| 4 | Système appliqué pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances conformément : | | Système 1 pour la catégorie de comportement au feu B Système 3 pour toutes les autres propriétés | |
| 5 | Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne: Centre technique d'évaluation: Organismes notifiés: | | EAD 040138-00-1201 : novembre 2015 ETA-05/0186 : 14.11.2016 Institut autrichien pour la technique du bâtiment OIB NB 1379 | |
| 6 | Performance déclarée | | | ¥ |
| | Caractéristique essentielle | | Performance | Norme d'essai |
| | Comportement au feu (Densité intégrée de 30 à 60 kg) | | B-s2d0 / d ≥ 100 mm E / d ≥ 40 mm | EN 13501-1:2009 |
| | Résistance contre la prolifération de moisissure | Classe | 0 | EAD annexe B |
| | Absorption phonique | ∝ _w =1,00 / d ≥ 100 mm | | EN ISO 354:2003 und EN ISO 11654:1997 |
| | Fractile de la conductibilité thermique | $\lambda_{(10, dry, 90/90)} = 0.0370 \text{ W/m-K}$ | | EN 10456 |
| | Valeur nominale de la conductibilité thermique | λ _{D(23,50)} = 0,038 W/m·K | | EN 10456 |
| | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau | μ ≤ 1,4 | | EN 12086:2013 |
| | Corrosion du métal | Classe CR | | EN 15101-1, annexe E |
| | Mesure d'affaissement | $\begin{split} S_V &= 4,4 \; \% \; / \; 30 \; kg/m^3 \\ S_d &= 0 \; \% \; / \; Classe \; SC \; 0 \; / \; 48 \; kg/m^3 \\ S_D \qquad NPD \\ S_{cyc} \qquad NPD \end{split}$ | | EN 15101-1, annexe B et EAD |
| | Absorption d'eau | $W_P = 8 \text{ kg/m}^2 / 30 \text{ kg/m}^3$ $W_P = 28 \text{ kg/m}^2 / 60 \text{ kg/m}^3$ | | EN 1609, méthode A |
| | Teneur critique en humidité | NPD | | |
| | Résistance à l'écoulement | ≥ 6,1 kPa·s/m² | | EN 29053, méthode A |
| | Propriétés hygroscopiques | NPD | | |
| | La performance du produit de construction correspond à la performance déclarée. Le seul responsable de la réalisation de cette déclaration de performances en accord avec l'ordonnance (UE) N°305/2011 est le fabricant nommé dans cette déclaration de performances. | | | |
| 7 | Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par: | | | |
| | Feistritz/Drau, le 18 août 2017 (Lieu et date de l'établissement) | | Peter Seppele / directeur gérant (Nom et fonction) | |
| 8 | Annexe: En vertu de l'art. 6 (5) du règlement (UE) n° 305/2011, une fiche de sécurité conforme au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), annexe II, est jointe à cette déclaration de performances. | | | |