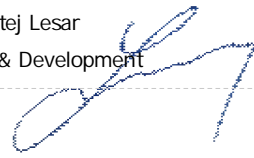


DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SI - TS103025I | 3010-001



| | | |
|---|--|----------------|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | FIBRANxps ETICS GF-I | |
| 2. Numéro de type, de lot ou de série | TS103025I 3010 | |
| 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément ? la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | Isolant thermique pour le bâtiment (THiB) XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50 | |
| 4. Nom et adresse de contact du fabricant | FIBRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si | |
| 6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément ? l'Annexe V: | AVCP - System 3 | |
| 7. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié | NB 0751 (FIW) | |
| 9. Caractéristiques essentielles | Symbole | Performance |
| largeur nominale | bN [mm] | 600 |
| longueur nominale | IN [mm] | 1250 |
| Epaisseur | dN [mm] | 30 |
| Tolérances d'épaisseur | T | 3 |
| Résistance ? la compression | CS(10\Y) [kPa] | 250 |
| Résistance ? la traction perpendiculairement aux faces | TR [kPa] | 400 |
| Réaction au feu | Euroclasse | E |
| Combustion incandescente continue | | NPD |
| | | NPD |
| Perméabilité ? l'eau | Absorption d'eau ? long terme par immersion totale WL(T) [vol.%] | 1,5 |
| | Absorption d'eau ? long terme par diffusion WD(V) [vol.%] | NPD |
| Perméabilité ? la vapeur d'eau | Facteur de résistance ? la diffusion de la vapeur d'eau MJ | 50 |
| Durabilité de la résistance en compression contre le vieillissement/la dégradation | Fluage en compression, CC (2/1,5/50) [kPa] | NPD |
| Durabilité de la résistance thermique contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation | Conductivité thermique (Why "Lambda"?) D [W/m.K] | 0,032 |
| | Résistance thermique RD [m ² .K/W] | 0,90 |
| | Résistance aux effets du gel-dégel apr?s absorption d'eau ? long terme par diffusion FTCD | NPD |
| | Résistance aux effets du gel-dégel apr?s absorption d'eau ? long terme par immersion totale FTCI | NPD |
| | Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées DS | (70,90) |
| | Déformation sous charge de compression et conditions de température spécifiées DLT | (2)5 |
| Substances dangereuses | Emission de substances dangereuses dans l'air intérieur (air or environnement?) GWP<5; ODP 0; HFC free | |
| Durabilité de la réaction au feu contre la température, la météorologie, le | La performance en réaction au feu de l'XPS ne change pas dans le temps | |
| 10. Les caractéristiques du produit cité ci-dessus sont conformes aux caractéristiques attestées. Conformément au Règlement de l'UE No. 305/2011, la délivrance de la présente attestation de conformité relève de la responsabilité exclusive du fabricant évoqué ci-dessus. | | |
| Signé pour le fabricant et en son nom par: Novo mesto, 1. 03. 2024 | Matej Lesar Research & Development  | |
| HBCD free «NPD» (performance non déterminée) | | |