

DÉCLARATION DES PERFORMANCES DoP772.CH.f.210325

- Code d'identification unique du produit :
UNIAKUSTIK superfine GZ – WW-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2-TR(10)200-CI3
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Voir étiquette
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée appliquée, comme prévu par le fabricant :
Isolation thermique pour le bâtiment
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant à l'article 5.2: OPCo
Dietrich Isol SA, Industriestrasse 16, CH-3700 Spiez
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12.2, site web
Dietrich Isol SA, Industriestrasse 16, CH-3700 Spiez - www.dietrich-isol.ch/fr/telechargements/
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit conformément à l'annexe V :
Système 1
- Audit initial du produit et examen de conformité des procédures de contrôle interne de production selon système 1 par l'organisme notifié :
Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI (0765)
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable
- Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances déclarées | | | hEN |
|------------------------------------|--|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Résistance au feu | Résistance au feu EN Résistance au feu Suisse – laine de bois | RtF AEAI | B-s1, d0 6q.3 | EN 13168 |
| Conductivité thermique | Résistance thermique Conductivité thermique laine de bois | R_D λ_D | Etiquette 0.076 W/mK | EN 13168 EN 13168 |
| Dimensions | Longueur | l | L2 | EN 13168 |
| | Largeur | b | W1 | EN 13168 |
| | Épaisseur | d | T1 | EN 13168 |
| | Equerrage | S_b | S2 | EN 13168 |
| | Planéité | S_{max} | P2 | EN 13168 |
| Résistance à la compression | Contrainte en compression ou résistance à la compression | f_c / f_m | CS(10)200 | EN 13168 |
| Résistance à la traction / flexion | Résistance à la traction perpendiculaire aux faces | f_{mt} | NPD | EN 13168 |
| Émission des substances corrosives | Compatibilité avec d'autres substances (teneur en chlorure) | | CI3 | EN 13168 |

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et son nom par :

Spiez le 25.03.2021



Philipp Huber – Directeur



Michael Soltermann – Management de produits