

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° TD-V2/23

1. Code d'identification unique du produit type: **THERMODRIVE-V2**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville d'isolation plastique pour fixation de système composite d'isolation thermique extérieure sous enduit.**
3. Fabricant: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Mandataire: **Non applicable**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **system 2+**
6. Document d'évaluation européen: **a) Guide EAD 330196-01-0604 édition 10/2017
b) Évaluation Tech. Européenne: ETA-22/0611 du 25/11/2022
c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt
c) Organisme d'Évaluation Technique **1488****
7. Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles | Performances | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | Support | Béton C12/15 | Béton C16/20 - C50/60 | Briques en terre cuite pleines MZ | Briques silico-calcaires pleines KS | Briques silico-calcaires perforées KSL | Briques en terre cuite perforées verticalement MAX | Briques terre cuite perforées verticalement Paratherm 25 | Briques en terre cuite perforées verticalement HLZ | Blocs de béton léger creux HBL | Blocs en béton légers LAC | Béton cellulaire 350 kg/m3 | Béton cellulaire 650 kg/m3 | |
| Résistance caractéristique | NRk[kN] | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | |
| Distance au bord et espacement | Espacement minimal entre chevilles = 100mm | | | | | | Distance minimale au bord = 100mm | | | | | | | |
| Déplacement | N[kN]/ δ[mm] | 0,5/0,44 | 0,5/0,47 | 0,5/0,68 | 0,5/0,66 | 0,5/0,53 | 0,4/0,68 | 0,4/0,64 | 0,5/0,62 | 0,5/0,65 | 0,4/0,44 | 0,4/0,68 | 0,5/0,56 | |
| Rigidité de la colerette | Diamètre de la rosace | | | | | | 60mm | | | | | | | |
| | Résistance de la colerette | | | | | | 2,6 kN | | | | | | | |
| | Rigidité de la colerette | | | | | | 1,0 kN/mm | | | | | | | |
| Coefficient de transmission thermique ponctuel | coefficient de transmission thermique ponctuel | | | | | | 0,001W/K* / 0,002W/K** | | | | | | | |
| | Epaisseur de l'isolant | | | | | | 80-440mm | | | | | | | |

NRk - résistance caractéristique; N - charge de traction; δ - déplacements *) installation à fleur; **) installation à coeur

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Non applicable**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Kuźnica Kiedrzyńska
09.02.2023

[lieu de délivrance]
[date de délivrance]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -

[nom]
[signature]