

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 39/SZ/17

1. Code d'identification unique du produit type: **ECO-DRIVE**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville d'isolation plastique à visser pour fixation de système composite d'isolation thermique extérieure sous enduit dans le béton et la maçonnerie.**
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-13/0107 du 09/02/2023
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/m ³	Béton cellulaire 650 kg/m ³
Résistance caractéristique	NRK[kN]	1,20	1,50	1,50	1,50	1,50	NPD	NPD	1,50	1,50	0,90	0,60	1,20
Distance au bord et espacement	Espacement minimal entre chevilles = 100mm						Distance minimale au bord = 100mm						
Déplacement	N[kN]/ δ[mm]	0,4/2,9	0,5/3,2	0,5/3,6	0,5/3,2	0,5/4,2	NPD	NPD	0,5/5,4	0,5/4,6	0,3/3,6	0,2/2,8	0,4/4,2
Rigidité de la colerette	Diamètre de la rosace						60mm						
	Résistance de la colerette						2,8kN						
	Rigidité de la colerette						0,6kN/mm						
Coefficient de transmission thermique ponctuel	coefficient de transmission thermique ponctuel						0,002W/K						
	Épaisseur de l'isolant						80-420mm						

NRK - résistance caractéristique; N - charge de traction; δ – déplacements *) installation à fleur; **) installation à cœur

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

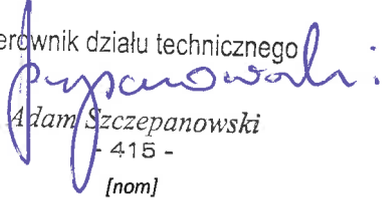
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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]