

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr TD-V2/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **THERMODRIVE-V2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych.**
3. Producent: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
6. Europejski dokument oceny:
 - a) Wytyczne – EAD 330196-01-0604 edycja 10/2017
 - b) Europejska Ocena Techniczna – ETA-22/0611 z 25/11/2022
 - c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt
 - d) Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej – **1488**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe												
Nośność charakterystyczna	podłoże	Beton C12/15	Beton C16/20-C50/60	Cegły ceramiczne pełne - MZ	Cegły silikatowe pełne KS	Silikatowe bloki kanałowe - KSL	Cegły ceramiczne perforowane – MEGA-MAX	Pustaki ceramiczne perforowane Porotherm 25	Cegły ceramiczne perforowane - HLZ	Pustaki z betonu lekkiego - HBL	Beton na kruszywie lekkim - LAC	Autoklaw. beton komórkowy gęstość 350 kg/m ³	Autoklaw. beton komórkowy gęstość 650 kg/m ³
	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
Odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw s _{min} = 100mm					min. odl. od krawędzi c _{min} = 100mm							
Przemieszczenia	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
Szywność talerzyka	Średnica talerzyka					60mm							
	Obciążenie na talerzyk łącznika					2,6 kN							
	Szywność talerzyka					1,0 kN/mm							
Przenikanie ciepła	Wsp. przenikania ciepła					0,001W/K* / 0,002W/K**							
	Grubość izolacji					80-440mm							

NRk – nośność charakterystyczna ; N – obciążenie ; δ – przemieszczenie *) montaż powierzchniowy; **) montaż zagłębiony

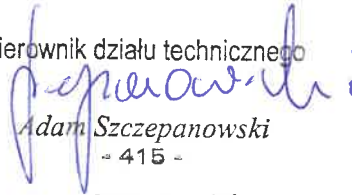
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kuźnica Kiedrzyńska
09.02.2023

[miejsce]
[data wydania]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -
[imię i nazwisko]
[podpis]