

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 32/SZ/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **WK THERMØ8**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Mocowanie złożonego systemu izolacji cieplnej w podłożu betonowym i murowym**
3. Producent: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuznica 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-11/0232 z 29/05/2023
c) Instytut Techniki Budowlanej - ITB
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]	1,20	1,50	1,50	1,50	1,20	0,60	0,60	0,60	NPD	NPD	NPD	NPD
Odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw s _{min} = 100mm					min. odl. od krawędzi c _{min} = 100mm							
Przemieszczenia	N[kN]/δ[mm]	0,4/0,8	0,5/0,85	0,4/1,0	0,5/0,98	0,4/0,9	0,2/0,61	0,2/0,46	0,2/0,61	NPD	NPD	NPD	NPD
Sztywność talerzyka	Średnica talerzyka					60mm							
	Obciążenie na talerzyk tącznika					4,3kN							
	Sztywność talerzyka					0,6kN/mm							
Przenikanie ciepła	Wsp. przenikania ciepła					0,002W/K							
	Grubość izolacji					60-320mm							

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):

Kuznica Kiedrzyńska
29.05.2023

[miejsce]
[data wydania]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -

[imię i nazwisko]

[podpis]