

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SMNK-08/19e

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SMNK-08**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **łączniki tworzywowe, wbijane, do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej ścian w podłożu betonowym i murowym**
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+**
- 6a. nie dotyczy
- 6b. Europejski dokument oceny: **EAD 330196-01-0604 07/2017**
Europejska ocena techniczna: **ETA-19/0156 29/03/2019**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe										
Nośność charakterystyczna	podłoże	beton C12/15	beton > C16/20	cegły ceramiczne pełne - MZ	cegły silikatowe pełne - KS	cegły silikatowe perforowane - KSL	beton lekki - LAC	beton komórkowy - AAC2	beton komórkowy - AAC7		
	N_{Rk} [kN]	0,75	1	1	1	1	0,6	0,5	0,7		
odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw = 100mm					min. odl. Od krawędzi = 100mm					
przemieszczenia	N [kN]/ δ [mm]	0,37	0,49	0,84	0,58	0,55	0,25	0,46	0,54		
wsp. Przenikania ciepła	[W/K]	NPD									

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.

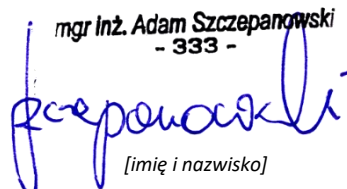
W imieniu producenta podpisał(-a):

Kuźnica Kiedrzyńska
13-08-2019

[miejsce]
[data wydania]

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -



[imię i nazwisko]
[podpis]