

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SMN-06/19e

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SMN-06**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wielopunktowe mocowanie profili do systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) wg EAD 040083-00-0404 i prefabrykowanych elementów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych (Zestawy "Veture") wg EAD 040914-00-0404, w podłożu betonowym lub 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 - 28/06/2022**
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		
	Nrk[kN]	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,2	0,3		
odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw = 100mm					min. odl. Od krawędzi = 100mm					
przemieszczenia	N[kN]/δ[mm]	0,39	0,47	0,39	0,27	0,39	0,29	0,17	0,32		
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
04.07.2022

[miejsce]
[data wydania]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -

[imię i nazwisko]
[podpis]

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SMNK-06/19e

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SMNK-06**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wielopunktowe mocowanie profili do systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) wg EAD 040083-00-0404 i prefabrykowanych elementów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych (Zestawy "Veture") wg EAD 040914-00-0404, w podłożu betonowym lub 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 - 28/06/2022**
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		
	Nrk[kN]	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,2	0,3		
odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw = 100mm					min. odl. Od krawędzi = 100mm					
przemieszczenia	N[kN]/δ[mm]	0,39	0,47	0,39	0,27	0,39	0,29	0,17	0,32		
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
04.07.2022

[miejsce]
[data wydania]

Kierownik działu technicznego

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SMNKC-06/19e

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SMNKC-06**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wielopunktowe mocowanie profili do systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) wg EAD 040083-00-0404 i prefabrykowanych elementów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych (Zestawy "Veture") wg EAD 040914-00-0404, w podłożu betonowym lub murowym**
3. Producent: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kućnica 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 - 28/06/2022**
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	
	Nrk[kN]	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,2	0,3	
odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw = 100mm					min. odl. Od krawędzi = 100mm				
przemieszczenia	N[kN]/δ[mm]	0,39	0,47	0,39	0,27	0,39	0,29	0,17	0,32	
wsp. Przenikania ciepła	[W/K]	NPD								

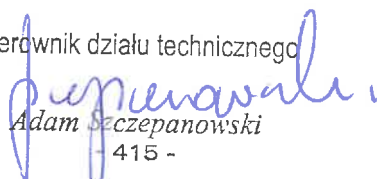
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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):

Kućnica Kiedrzyńska
04.07.2022

[miejsce]
[data wydania]

Kierownik działu technicznego

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