

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr LFMG-10/20

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **LFMG-10**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki tworzywowe do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi.**
- Producent: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
- Europejski dokument oceny: **a) Wytyczne – EAD 330196-01-0604 edycja 10/2017
b) Europejska Ocena Techniczna – ETA-17/0450 z 09/02/2023
c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt
d) Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej – 1488**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe												
Nośność charakterystyczna	podłoże	Beton C12/15	Beton C20/25-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]	0,65	0,90	0,75	0,75	0,50	NPD	0,40	0,40	NPD	0,75	0,40	0,50
Odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw smin= 100mm						min. odl. od krawędzi cmin= 100mm						
Przemieszczenia	N[kN]/ δ[mm]	NPD	0,22/0,3	0,25/0,5	0,25/0,5	0,17/0,3	NPD	0,13/0,8	0,13/0,7	NPD	0,25/0,3	0,13/0,2	0,17/0,2
Sztywność talerzyka	Średnica talerzyka						60mm						
	Obciążenie na talerzyk łącznika						1,44kN						
	Sztywność talerzyka						0,4kN/mm						
Przenikanie ciepła	Wsp. przenikania ciepła						0,004W/K* / 0,003W/K**						
	Grubość izolacji						80-300mm						

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

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