

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 12/SZ/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **LTX-10**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki tworzywowe do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi.**
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-16/0509 z 09/02/2023
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]	0,50	0,75	0,75	0,60	0,60	NPD	0,40	0,60	NPD	0,60	0,50	0,60
Odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw s _{min} = 100mm					min. odl. od krawędzi c _{min} = 100mm							
Przemieszczenia	N[kN]/δ[mm]	0,17/1,4	0,25/1,8	0,25/0,6	0,2/1,1	0,2/1,5	NPD	0,13/0,5	0,2/1,4	NPD	0,2/1,5	0,17/1,3	0,2/1,8
Sztywność talerzyka	Średnica talerzyka					60mm							
	Obciążenie na talerzyk łącznika					1,02kN							
	Sztywność talerzyka					0,5kN/mm							
Przenikanie ciepła	Wsp. przenikania ciepła					0,001W/K* / 0,000W/K**							
	Grubość izolacji					30-220mm							

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
Adam Szczepanowski
- 415 -

[imię i nazwisko]
[podpis]