

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 41/SZ/17

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ECO-DRIVE W**
- 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-13/0107 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 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 <sup>3</sup>	Autoklaw. beton komórkowy gęstość 650 kg/m <sup>3</sup>
	NRk[kN]	1,20	1,50	1,50	1,50	1,50	NPD	NPD	1,50	1,50	0,90	0,60	1,20
Odległość od krawędzi i rozstaw	min. rozstaw smin= 100mm					min. odl. od krawędzi cmin= 100mm							
Przemieszczenia	N[kN]/δ[mm]	0,4/2,9	0,5/3,2	0,5/3,6	0,5/3,2	0,5/4,2	NPD	NPD	0,5/5,4	0,5/4,6	0,3/3,6	0,2/2,8	0,4/4,2
Sztywność talerzyka	Średnica talerzyka					110mm							
	Obciążenie na talerzyk łącznika					2,8kN							
	Sztywność talerzyka					0,6kN/mm							
Przenikanie ciepła	Wsp. przenikania ciepła					0,002W/K							
	Grubość izolacji					80-420mm							

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

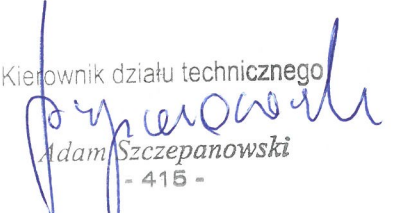
- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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 podpisać(-a):

Kuźnica Kiedrzyńska  
09.02.2023

[miejsce]  
[data wydania]

Kierownik działu technicznego  
  
Adam Szczepanowski  
- 415 -  
[imię i nazwisko]  
[podpis]