

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 9/SZ/16

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **LTX-8**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych w podłożu betonowym i murowym.**
- Producent: **KLIMAS Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
- Europejski dokument oceny:
 - Wytyczne – ETAG 014 wydanie luty 2011
 - Europejska Ocena Techniczna – ETA-16/0509 z 17.08.2016
 - Deutsches Institut für Bautechnik - DIBt
 - Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej - 1488
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristic	Właściwości użytkowe / Performance										
Nośność charakterystyczna / Characteristic load bearing capacity	Podłoże / Base material	Beton C12/15	Beton C20/25 - C50/60	Cegły ceramiczne pełne - MZ	Cegły silikatowe pełne - KS	Silikatowe bloki kanałowe - KSL	Cegły ceramiczne perforowane - HLZ	Pustaki ceramiczne - Porotherm 25	Beton na kruszywie lekkim - LAC	Autoklaw. beton komórkowy AAC2	Autoklaw. beton komórkowy AAC7
	N_{Rk} [kN]	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,60	0,40	0,60	0,75	0,90
	min. rozstaw / min. spacing $s_{min}=100mm$;					min. odl. od krawędzi / min. edge dis. $c_{min}=100mm$					
Przemieszczenia / Displacement	$N[kN]/\delta[mm]$	0,17/1,5	0,25/1,5	0,25/0,5	0,25/0,8	0,25/1,0	0,2/1,2	0,13/0,6	0,2/0,9	0,25/0,8	0,3/1,3
Sztywność talerzyka / Plate stiffness	Średnica talerzyka / Diameter plate:						60mm				
	Obciążenie na talerzyk łącznika / Load plate:						1,09kN				
	Sztywność talerzyka / Plate stiffness:						0,5kN/mm				
Przenikanie ciepła / Thermal transmittance	Wsp. Przenikania ciepła / Point thermal transmit.:						0,000W/K* / 0,000W/K**				
	Grubość izolacji / Insulating layer thickness:						60-160mm				

N_{Rk} – nośność charakterystyczna / char. resistance; N – obciążenie / tension load; δ – przemieszczenie / displacements
*) montaż powierzchniowy/surface mount; **) montaż zagłębiony/immersed mount

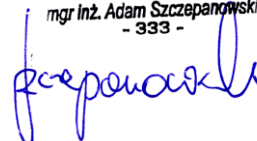
- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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:

Kuźnica Kiedrzyńska
20.08.2016r.
(miejsce i data wystawienia)

Adam Szczepanowski
DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -


(imię, nazwisko i podpis)