

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 12/SZ/16

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **LTX-10**
- 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]	0,5	0,75	0,75	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6
Odł. łączników od krawędzi i ich rozstawy	min. rozstaw / min. spacing s _{min} =100mm;					min. odł. od krawędzi / min. edge dis. c _{min} =100mm					
Przemieszczenia / Displacement	N[kN]/δ[mm]	0,17/1,4	0,25/1,8	0,25/0,6	0,2/1,1	0,2/1,5	0,2/1,4	0,13/0,5	0,2/1,5	0,17/1,3	0,2/1,8
Sztywność talerzyka / Plate stiffness	Średnica talerzyka / Diameter plate:					60mm					
	Obciążenie na talerzyk łącznika / Load plate:					1,02kN					
	Sztywność talerzyka / Plate stiffness:					0,5kN/mm					
Przenikanie ciepła / Thermal transmittance	Wsp. Przenikania ciepła / Point thermal transmit.:					0,001W/K* / 0,000W/K**					
	Grubość izolacji / Insulating layer thickness:					30-220mm					

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

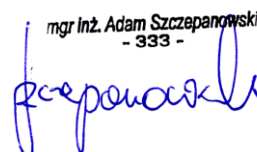
- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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)