

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 12/SZ/16

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **LTX-10**
2. Zamýšľané použitie/použitia: **Natíková plastová kotva pre ukotvenie vonkajších tepelnoizolačných, kompozitných systémov s omietkou do betónu a muriva.**
3. Výrobca: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Splnomocnený zástupca: **Netýka sa**
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **system 2+**
6. Európsky hodnotiaci dokument: **a) Smernica EAD 330196-01-0604 edícia 10/2017
b) Európske technické posúdenie ETA-16/0509 z 09/02/2023
c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt
d) Notifikovaný subjekt číslo **1488****
7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre												
	Základný materiál	Betón C12/15	Betón C16/20-C50/60	Plná keramická tehla MZ	Plná vápennopiesková tehla KS	Vápenopieskové dierované tehly - KSL	Dierované keramické tehly – MEGA-MAX	Dierované keramické tehly Porotherm 25	Dierované keramické tehly HLZ	Dutinové bloky z ľahčného betónu - HBL	Ľahčený betón - LAC	Pórobetonové bloky hustota 350 kg/m ³	Pórobetonové bloky hustota 650 kg/m ³
Charakteristická únosnosť v ťahu	NRk[kN]	0,50	0,75	0,75	0,60	0,60	NPD	0,40	0,60	NPD	0,60	0,50	0,60
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť smin [mm]					Min. vzdialenosť od okraja cmin [mm]							
Posuny	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
Tuhosť tanierika	Priemer tanierika					60mm							
	Únosnosť tanierika					1,02kN							
	Tuhosť tanierika					0,5kN/mm							
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla					0,001W/K* / 0,000W/K**							
	Hrúbka izolačného materiálu					30-220mm							

NRk – charakteristická únosnosť v ťahu ; N – ťahové zaťaženie ; δ – posun*) povrchová montáž; **) zapustná montáž

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: **Netýka sa**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Kuźnica Kiedrzyńska
09.02.2023

[miesto]
[dátum vydania]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -
(meno)

[podpis]