

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 13/SZ/16

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **LMX-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	Vápennopieskové dierované tehly - KSL	Dierované keramické tehly – MEGA-MAX	Dierované keramické tehly Porotherm 25	Dierované keramické tehly HLZ	Dutinové bloky z fahčeného betónu - HBL	Lahčený betón - LAC	Pórobetónové bloky hustota 350 kg/m <sup>3</sup>	Pórobetónové bloky hustota 650 kg/m <sup>3</sup>	
Charakteristická únosnosť v ťahu	NRk[kN]	0,75	0,90	0,90	0,90	0,90	NPD	0,50	0,90	NPD	0,90	0,75	0,90	
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť smin [mm]					Min. vzdialenosť od okraja cmin [mm]								
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	0,25/1,3	0,3/1,5	0,3/0,8	0,3/1,0	0,3/1,3	NPD	0,17/0,8	0,3/1,7	NPD	0,3/1,0	0,25/2,4	0,3/1,4	
Tuhosť tanierika	Priemer tanierika					60mm								
	Únosnosť tanierika					1,02kN								
	Tuhosť tanierika					0,5kN/mm								
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla					0,004W/K* / 0,002W/K**								
	Hrúbka izolačného materiálu					30-260mm								

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

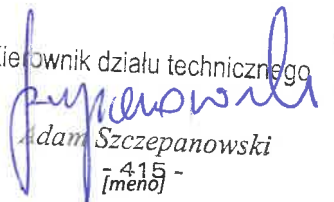
8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: **Netýka sa**

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

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

Kuźnica Kiedrzyńska  
09.02.2023

[miesto]  
[dátum vydania]

Kierownik działu technicznego  
  
Adam Szczepanowski  
- 415 -  
[podpis]