

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. LFMG-10/20

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **LFMG-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-17/0450 z 09/02/2023  
c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt  
d) Notifikovaný subjekt číslo **1488****
7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre													
	Charakteristická únosnosť v ťahu	Základný materiál	Betón C12/15	Betón C20/25-C50/60	Plná keramická tehla MZ	Plná vápennopiešková tehla KS	Vápenopieškové dierované tehly - KSL	Dierované keramické tehly – MEGA-MAX	Dierované keramické tehly Porotherm 25	Dierované keramické tehly HLZ	Dutinové bloky z ľahčeného betónu - HBL	Ľahčený betón - LAC	Pórobetónové bloky hustota 350 kg/m <sup>3</sup>	Pórobetónové bloky hustota 650 kg/m <sup>3</sup>
	NRk[kN]	0,65	0,90	0,75	0,75	0,50	NPD	0,40	0,40	NPD	0,75	0,40	0,50	
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť s <sub>min</sub> [mm]						Min. vzdialenosť od okraja c <sub>min</sub> [mm]							
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	NPD	0,22/0,3	0,25/0,5	0,25/0,5	0,17/0,3	NPD	0,13/0,8	0,13/0,7	NPD	0,25/0,3	0,13/0,2	0,17/0,2	
Tuhosť tanierika	Priemer tanierika						60mm							
	Únosnosť tanierika						1,44kN							
	Tuhosť tanierika						0,4kN/mm							
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla						0,004W/K* / 0,003W/K**							
	Hrúbka izolačného materiálu						80-300mm							

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*  
- [meno] -  
[podpis]