

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 45/SZ/17

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **LFN-10**
2. Zamýšľané použitie/použitia: **Natíková plastová kotva pre ukotvenie vonkajších tepelnoizolačných, kompozitných systémov s omietkou do 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 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	Pórobetónové bloky hustota 350 kg/m ³	Pórobetónové bloky hustota 650 kg/m ³	
	NRk[kN]	NPD	NPD	0,75	NPD	0,50	NPD	0,50	0,80	NPD	NPD	0,30	0,85	
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť smin [mm]					Min. vzdialenosť od okraja cmin [mm]								
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	NPD	NPD	0,25/1,2	NPD	0,17/2,4	NPD	0,17/2,5	0,25/1,8	NPD	NPD	0,1/1,2	0,3/0,9	
Tuhosť tanierika	Priemer tanierika					60mm								
	Únosnosť tanierika					1,33kN								
	Tuhosť tanierika					0,3kN/mm								
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla					0,000W/K* / 0,000W/K**								
	Hrúbka izolačného materiálu					80-240mm								

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**

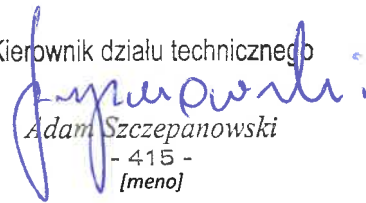
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Kuźnica Kiedrzyńska
09.02.2023

[miesto]
[dátum vydania]

Kierownik dzialu technicznego


Adam Szczepanowski
- 415 -
[meno]
[podpis]