

Nr. 189 din ” 30 ” Martie 2026

**INM CONS PARTNERS S.R.L.**

**Scrisoare de însoțire a actelor de calitate**

Stimați parteneri, în urma solicitării Dumneavoastră, vă transmitem actele de calitate aferente mărfurilor achiziționate de la „Profmet Grup” S.R.L., care, conform gamei de produse comercializate de compania noastră, sunt repartizate în anexele corespunzătoare, actele fiind atașate ca anexe în acest document electronic și conforme integral originalelor păstrate în baza de date a companiei noastre.

**Anexa 1** – Declarație de Performanță – 1 *filă*; art. 029321 - Diblu 6x40mm cu șurub, universal\_200buc. (cutie) WK.

Vă mulțumim pentru colaborarea de durată și pentru încrederea acordată produselor noastre.

**Cu respect,**  
**Șef Departament Controlul Calității**

**Elena NICHITIUC**

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. SM-06/19e

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SM-06**
2. Zamýšľané použitie/použitia: **Viacbodove upevnenie profilov**
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: EAD 330196-01-0604 / 2017**  
**Európske technické posúdenie: ETA-19/0156 - 28/06/2022**  
**Orgán technického posudzovania: Instytut Techniki Budowlanej**  
**Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 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	Ľahčený betón - LAC	Pórobetónové bloky hustota 350 kg/m <sup>3</sup>	Pórobetónové bloky hustota 650 kg/m <sup>3</sup>				
	NRk[kN]	0,40	0,60	0,60	0,60	0,30	0,25	0,10	0,10				
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť s <sub>min</sub> =100mm						Min. vzdialenosť od okraja c <sub>min</sub> = 100mm						
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	0,15/0,31	0,2/0,42	0,2/0,67	0,2/0,3	0,1/0,6	0,08/0,58	0,03/0,08	0,03/0,14				
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla						NPD						

NRk – charakteristická únosnosť v ťahu ; N – ťahové zaťaženie ; δ – posun

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  
04.07.2022

[miesto]

[dátum vydania]

Kierownik działu technicznego

*Adam Szepeanowski*

-415-

[meno]

[podpis]

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. SMK-06/19e

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SMK-06**
2. Zamýšľané použitie/použitia: **Viacbodove upevnenie profilov**
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:** **EAD 330196-01-0604 / 2017**  
**Európske technické posúdenie:** **ETA-19/0156 - 28/06/2022**  
**Orgán technického posudzovania:** **Instytut Techniki Budowlanej**  
**Notifikovaný(-é) subjekt(-y):** **1488**
7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre												
Charakteristická únosnosť v ťahu	Základný materiál	Betón C12/15	Betón C16/20-C50/60	Plná keramická tehla MZ	Plná vápennopiesková tehla KS	Vápennopieskové dierované tehly - KSL	Ťahčený betón - LAC	Pórobetónové bloky hustota 350 kg/m <sup>3</sup>	Pórobetónové bloky hustota 650 kg/m <sup>3</sup>				
	NRk[kN]	0,40	0,60	0,60	0,60	0,30	0,25	0,10	0,10				
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť s <sub>min</sub> =100mm						Min. vzdialenosť od okraja c <sub>min</sub> = 100mm						
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	0,15/0,31	0,2/0,42	0,2/0,67	0,2/0,3	0,1/0,6	0,08/0,58	0,03/0,08	0,03/0,14				
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla						NPD						

NRk – charakteristická únosnosť v ťahu ; N – ťahové zaťaženie ; δ – posun

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

04.07.2022

[miesto]

[dátum vydania]

Kierownik działu technicznego

*[Podpis]*

[meno]

[podpis]

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. SMKC-06/19e

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SMKC-06**
2. Zamýšľané použitie/použitia: **Viacbodove upevnenie profilov**
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:** **EAD 330196-01-0604 / 2017**  
**Európske technické posúdenie:** **ETA-19/0156 - 28/06/2022**  
**Orgán technického posudzovania:** **Instytut Techniki Budowlanej**  
**Notifikovaný(-é) subjekt(-y):** **1488**
7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre												
Charakteristická únosnosť v ťahu	Základný materiál	Betón C12/15	Betón C16/20-C50/60	Plná keramická tehla MZ	Plná vápennopiesková tehla KS	Vápennopieskové dierované tehly - KSL	Ľahčený betón - LAC	Pórobetónové bloky hustota 350 kg/m <sup>3</sup>	Pórobetónové bloky hustota 650 kg/m <sup>3</sup>				
	NRK[kN]	0,40	0,60	0,60	0,60	0,30	0,25	0,10	0,10				
Osová vzdialenosť a vzdialenosť od okraja	Min. osová vzdialenosť s <sub>min</sub> =100mm						Min. vzdialenosť od okraja c <sub>min</sub> = 100mm						
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	0,15/0,31	0,2/0,42	0,2/0,67	0,2/0,3	0,1/0,6	0,08/0,58	0,03/0,08	0,03/0,14				
Bodový prestup tepla	Bodový súčiniteľ prestupu tepla						NPD						

NRK – charakteristická únosnosť v ťahu ; N – ťahové zaťaženie ; δ – posun

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  
04.07.2022

[miesto]

[dátum vydania]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczępanowski

[meno]

[podpis]