

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr **KSM/09/2024**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Kolek rozporowy Nida – SMK-05 / Nida expansion bolt – SMK-05
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /Intended use/es:
Wielopunktowe mocowanie profili do systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) wg EAD 040083-00-0404 i prefabrykowanych elementów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych wg EAD 040914-00-0404, w podłożu betonowym lub murowym / Multiple-point fastening of profiles for thermal insulation systems with plaster coatings (ETICS) according to EAD 040083-00-0404 and prefabricated thermal insulation elements for external walls according to EAD 040914-00-0404, in concrete or masonry substrates.
3. Producent: / Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.** Wincentego Witosa 135/137, Kuźnica Kiedrzyńska 42-233, Mykanów
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 2+ / System 2+
5. Norma zharmonizowana: / Harmonised standard: **ETA-19/0156 – 28/06/2022**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristics	Właściwości użytkowe / Declared performance								
Nośność charakterystyczna / Load capacity	Podłoże / Substrate	Beton / Concrete C12/25	Beton / Concrete > C16/20	Cegły ceramiczne pełne / Solid ceramic bricks - MZ	Cegły silikatowe pełne / Solid silicate bricks - KS	Cegły silikatowe perforowane / Perforated silicate bricks - KSL	Beton lekkiego / Light concrete - LAC	Beton komórkowy / Aerated concrete - AAC2	Beton komórkowy / Aerated concrete - AAC7
	Nrk[kN]	0,2	0,3	0,3	0,3	0,25	0,1	-	-
Odległość od krawędzi i rozstaw / Edge distance and spacing	min. rozstaw / min. spacing = 100mm				min. odl. od krawędzi / min. edge distance = 100mm				
Przemieszczenia / Displacement	N[kN]/δ[mm]	0,33	0,49	0,57	0,29	0,57	0,26	-	-
Wsp. przenikania ciepła / Heat transfer coefficient	[W/K]	NPD							

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: / Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

EAD 330196-01-0604 – 07/2017

ETA-19/0156 – 28/06/2022

Instytut Techniki Budowlanej

1488

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał (-a): / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Łukasz Błachowicz – Product Manager

(nazwisko i stanowisko/ name and function)



(podpis / signature)

Warszawa 02.09.2024r.

(miejsce i data wystawienia/ place and date of issue)

ETEX POLAND Sp. z o.o.

ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa

NIP 662 00 50 811 REGON 001412101