

1. NIEPOWITARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:  
Pustak ścienny AKU K5 37,5
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:  
Do budowy ścian nośnych zewnętrznych i wewnętrznych
3. PRODUCENT:  
CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.  
Czamaninek 3, 87-875 Topółka
4. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:  
System 2+
5. NORMA ZHARMONIZOWANA:  
PN-EN 771-3+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
6. JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:  
nr 1487 – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ZAKŁAD CERTYFIKACJI, Sekcja Betonów CEBET
7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

| WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE               |  |
|------------------------------------|--|
| Wymiary i odchyłki wymiarowe       | <p>Wymiary [mm]:</p> <p>długość: 375</p> <p>szerokość: 240</p> <p>wysokość: 240</p> <p>Tolerancje wymiarów: D1</p> <p>-5, +3</p> <p>-5, +3</p> <p>-5, +3</p>   |
| Konfiguracja                       | Element o bryle zbliżonej do prostopadłościowej z pięcioma rzędami pionowych drążeń zaślepionych przy górnej powierzchni – udział drążeń poniżej 21 %, powierzchnie boczne/czołowe elementu żebrowane (pióro-wpust).                             |
| Wytrzymałość na ściskanie          | 4,0 N/mm <sup>2</sup> – prostopadłe do powierzchni kładzenia, kategoria I  |
| Stabilność wymiarów                | NPD  |
| Wytrzymałość spoiny                | <p>wytrzymałość na ścinanie spoiny: 0,15 N/mm<sup>2</sup> – dla zapraw ogólnego przeznaczenia i lekkich</p> <p>0,30 N/mm<sup>2</sup> – dla zapraw cienkowarstwowych (wg EN 998-2:2016, zał. C)</p> <p>wytrzymałość spoiny przy zginaniu: NPD</p> |
| Reakcja na ogień                   | klasa A1   |
| Absorpcja wody                     | ≤ 4,37 g/(m <sup>2</sup> ·s)   |
| Paroprzepuszczalność μ [-]         | 5/15   |
| Izolacyjność akustyczna            | gęstość brutto w stanie suchym: 850 kg/m <sup>3</sup> (±10 %)  |
| Izolacyjność termiczna             | λ <sub>10,dry</sub> = 0,21 W/(m·K) – wartość tabelaryczna EN 1745  |
| Trwałość na zamrażanie/rozmarzanie | nie ekspozować na zewnątrz   |
| Substancje niebezpieczne           | nie występują  |

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z ZESTAWEM DEKLAROWANYCH WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH. NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAŁA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) NR 305/2011 NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO POWYŻEJ.

W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAL:

Waldemar Sadowski – Wiceprezes

(imię i nazwisko)

Czamaninek 24.07.2023

(miejsce i data wystawienia)

WICEPREZES

Waldemar Sadowski

(podpis)