

- NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:
Bloczek ścienny AKU K4 Eko Plus 8 MPa
- ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:
Do budowy ścian nośnych zewnętrznych i wewnętrznych
- PRODUCENT:
**CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.
Czamaninek 3, 87-875 Topólka**
- SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:
System 2+
- NORMA ZHARMONIZOWANA:
PN-EN 771-3+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
- JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:
nr 1487 – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ZAKŁAD CERTYFIKACJI, Sekcja Betonów CEBET
- DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

| WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE | | |
|------------------------------------|--|---|
| Wymiary i odchyłki wymiarowe | Wymiary [mm]: | Tolerancje wymiarów: D1 |
| | długość: 375 | -5, +3 |
| | szerokość: 240 | -5, +3 |
| | wysokość: 240 | -5, +3 |
| Konfiguracja | Element o bryle zbliżonej do prostopadłościowej z pięcioma rzędami pionowych drążów zaślepionych przy górnej powierzchni – udział drążów poniżej 15 %, powierzchnie boczne/czołowe elementu żebrowane (pióro-wpust). | |
| Wytrzymałość na ściskanie | 8,0 N/mm ² – prostopadle do powierzchni kładzenia, kategoria I | |
| Stabilność wymiarów | NPD | |
| Wytrzymałość spoiny | wytrzymałość na ścinanie spoiny: | 0,15 N/mm ² – dla zapraw ogólnego przeznaczenia i lekkich 0,30 N/mm ² – dla zapraw cienkowarstwowych (wg EN 998-2:2016, zał. C) |
| | wytrzymałość spoiny przy zginaniu: | NPD |
| Reakcja na ogień | klasa A1 | |
| Absorpcja wody | ≤ 4,37 g/(m ² ·s) | |
| Paroprzepuszczalność μ [-] | 5/15 | |
| Izolacyjność akustyczna | gęstość brutto w stanie suchym: 1100 kg/m ³ (±10 %) konfiguracja, wymiary i tolerancje: jak wyżej | |
| Izolacyjność termiczna | λ _{10, dry} = 0,41 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 19.02.2024

(miejsce i data wystawienia)

WICEPREZES

Waldemar Sadowski

(podpis)