

- NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:
Bloczek fundamentowy 20/14
- ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:
Do budowy fundamentów i ścian piwnic w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym
- 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]: długość: 380 szerokość: 240 wysokość: 140 Tolerancje wymiarów: D1 -5, +3 -5, +3 -5, +3
Konfiguracja	element pełny o bryle prostopadkościennej
Wytrzymałość na ściskanie	20,0 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 (wg EN 998-2:2016, zał. C) wytrzymałość spoiny przy zginaniu: NPD
Reakcja na ogień	klasa A1
Absorpcja wody	≤ 2,3 g/(m ² ·s)
Paroprzepuszczalność μ [-]	5/15
Izolacyjność akustyczna	gęstość brutto w stanie suchym: 2000 kg/m ³ (±10 %) konfiguracja, wymiary i tolerancje: jak wyżej
Izolacyjność termiczna	λ _{10, dry} = 1,0 W/(m·K) – wartość tabelaryczna EN 1745
Trwałość na zamrażanie/rozmarzanie	NPD
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 PODPISĄ:

Waldemar Sadowski – Wiceprezes

(imię i nazwisko)

Czamaninek 12.01.2024

(miejsce i data wystawienia)

WICEPREZES
Waldemar Sadowski

(podpis)