

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny, typu wyrobu: **Bloczek keramzytobetonowy M6 14- 15 MPA**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Betonowe bloczki fundamentowe wykonane z betonu kruszywowego do stosowania w konstrukcjach mурowych przenoszących obciążenia lub nieprzenoszących obciążeń w konstrukcjach i obiektach budowlanych.**

3. Producent:

**ANMAR „Materiały Budowlane” Sp. z o.o.**

Miejsce Produkcji:

**ul. Kasztanowa 1A  
55-300 Szczepanów**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**


5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 771-3+A1:2015-10**

Jednostka certyfikująca: **NR 1020-CPR-030057476,**

**TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA , S.P**


7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	380 x 240 x 140 mm
	Tolerancja wymiarowa	Kategoria D1
Konfiguracja	Kształt	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	15 N/mm <sup>2</sup>
	Kierunek obciążania	⊥ do powierzchni kładzenia
	Kategoria elementu	kategoria I
Stabilność wymiarów		NPD
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalona)
	Wytrzymałość na zginanie	NPD
Reakcja na ogień		Euro A1
Absorpcja wody		NPD
Przepuszczalność pary wodnej		μ = 5/15 (wartość tabelaryczna)
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	1800 kg/m <sup>3</sup> ±10%
	Konfiguracja, wymiary i tolerancje	Patrz, konfiguracja
Opór cieplny (PN-EN 1745:2012 Zał. A)		dla p=50% λ <sub>10,dry</sub> = 0,82 W/mK dla p=90% λ <sub>10,dry</sub> = 1,01 W/mK
Odporność na zamrażanie-odmrażanie		NPD
Substancje niebezpieczne		Brak

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

**Marcin Sendek**  
Prezes Zarządu  
(Imię i nazwisko)

Szczepanów 01.07.2024  
(miejsce i data wydania)

Prezes Zarządu  
  
ANMAR Materiały Budowlane Sp. z o.o.  
Szczepanów ul. Kasztanowa 1A (podpis)  
55-300 Środa Śląska  
NIP 2131610100  
Regon 021454414  
KRS 0000713050571