

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR B20/01/2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Bloczek betonowy M612 – 20 MPA  
Bloczek betonowy M614 – 20 MPA**
2. Zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego: **W ścianach, słupach, ścianach działowych**
3. Producent: **ANMAR „Materiały Budowlane” Sp. z o.o.  
ul. Kasztanowa 1A, 55-300 Szczepanów**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
5. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **NR 1020-CPR-030057476, TECHNICKY A  
ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA, S.P.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Kształt i budowa</b>	Prostopadłościan bez drążeń i zagłębień konfiguracja według PN_EN 1996-1-1 Grupa I		<b>PN-EN 771-3+A1:2015-10</b>
<b>Wymiary /odchyłki wymiarów</b>	<b>Wymiary (mm)</b>	380x240x120 / +3mm-5mm 380x240x140 / +3mm-5mm	
	<b>Odchyłki wymiarów</b>	Kategoria D1 +3mm-5mm	
<b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych</b>	Gęstość brutto - 2000 kg/m <sup>3</sup> ±8%		
	Kształt i budowa j.w. Wymiary i odchyłki j.w.		
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	Średnia wytrzymałość na ściskanie 20 N/mm <sup>2</sup> (L do powierzchni kładzenia) (kategoria I)		
<b>Opór cieplny</b>	$\lambda = 1,19 \text{ W/mK}$ ( $\lambda_{10}$ , dry)		
<b>Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)</b>	NPD		
<b>Absorbcja wody</b>	NPD		
<b>Reakcja na ogień</b>	A1		
<b>Przepuszczalność pary wodnej</b>	$\mu_{5/15}$		

Prezes Zarządu  
Marek Senner