


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR CPR-LB-18G/2018

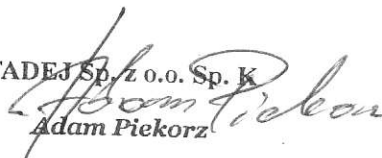
1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
Pustak keramzytobetonowy LECA BLOK 18G
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Ściany murowe, słupy i ściany działowe. Do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym.
3. **Producent:**  
Tadej Sp. z o.o. S.K.  
Powstańców 23  
46-080 Chróścice  
**Zakład produkcyjny;**  
Piaskowa 1  
46-080 Chróścice
4. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
5. **Norma zharmonizowana:** EN 771-3: 2011 + A1: 2015
6. **Deklarowane właściwości użytkowe**

Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia $f_m$ , prostopadle do powierzchni kładzenia, Kategoria II.	12,5 N/mm <sup>2</sup>
Stabilność wymiarów, deklarowana wartość rozszerzalności pod wpływem wilgoci.	NPD
Wytrzymałość spoiny na ścinanie- dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	Wartość ustalona: 0,15 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość spoiny na ścinanie- dla zapraw do cienkich spoin	Wartość ustalona: 0,30N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zginaniu	NPD
Reakcja na ogień	klasa A1
Absorpcja wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej przez beton	Wartość ustalona: 5/15
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto	1600 kg/m <sup>3</sup>
Kształt i budowa	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość: 380mm; Szerokość: 180mm; Wysokość: 240mm; Kategoria D1
Opór cieplny betonu (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10}$ , dry P=50%)	Wartość ustalona: 0,63W/m·K
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD
Substancje niebezpieczne	Brak

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a):

Chróścice, dnia 08.01.2018

TADDEJ Sp. z o.o. Sp. K.  
  
Adam Piekorz