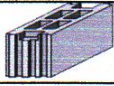


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 7/AGMAR/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Błoczek drążony TEMPO kl. 10 (360x240x200mm)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.**
3. Producent:  
**AGMAR Agnieszka Myślińska  
ul. Samorządowa 3, 87-152 Łubianka**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011+A1:2015**  
Jednostka notyfikowana: **Nie dotyczy**
6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki  |             | Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|-------------|--|--|
| <b>Wymiary i odchyłki wymiarów</b>                                  |             | długość x szerokość x wysokość: 360x240x200mm<br>kategoria odchyłek: D1 / płaskość: NPD / równoległość: NPD  | EN 771-3:2011+A1:2015                  |
| <b>Kształt i budowa</b>   |             |   |  |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie</b>                                    |             | $f_m = 10 \text{ N/mm}^2$<br>(mierzona prostopadle do kierunku układania w murze), kat. II   |  |
| <b>Stabilność wymiarów (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)</b>     |             | $\leq 0,20 \text{ mm/m}$   |  |
| <b>Wytrzymałość spoiny</b>  | na ścinanie | <u>Wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2016-12:</u><br>• dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich - $0,15 \text{ N/mm}^2$<br>• dla zapraw do cienkich spoin - $0,30 \text{ N/mm}^2$   |  |
|   | na zginanie | NPD  |  |
| <b>Reakcja na ogień</b>   |             | Euroklasa A1   |  |
| <b>Absorpcja wody</b>   |             | NPD  |  |
| <b>Przepuszczalność pary wodnej</b>                                 |             | $\mu = 30/100$<br>wg Tablicy A.3 PN-EN 1745:2012   |  |
| <b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków / [Gęstość i kształt]</b> |             | gęstość brutto w stanie suchym: $2200 \text{ kg/m}^3 (\pm 10\%)$<br>kształt i budowa: jak wyżej  |  |
| <b>Odporność cieplna/[Gęstość i kształt]</b>                        |             | dla gęstości materiału $2200 \text{ kg/m}^3$ ,<br>przy $P=50\%$ , $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>przy $P=90\%$ , $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = 1,42 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>wg tablicy A.3 PN-EN 1745:2012 |  |
| <b>Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)</b>                |             | F25  |  |
| <b>Substancje niebezpieczne</b>                                     |             | NPD  |  |

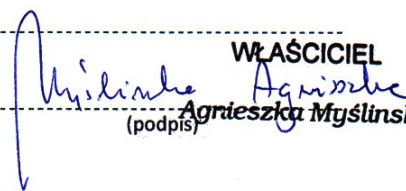
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.  
W imieniu producenta podpisał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

Łubianka, 20.08.2020 r.  
(miejsce i data wydania)

(Nazwisko i stanowisko)



Agnieszka Myślińska  
87-152 Łubianka, ul. Samorządowa 3  
NIP 956-151-25-87

**WŁAŚCICIEL**  
  
Agnieszka Myślińska  
(podpis)