

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Pustak szalunkowy 240x240x490mm**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
W ścianach, słupach i ścianach działowych.

3. Producent: **Z.P.U.H. „REMBET” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 63-600 Kępno**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 4

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Wymagane rozdziały Normy Europejskiej | Deklarowana wartość | Zharmonizowana spec. techniczna |
|--|--|---|---------------------------------|
| Wymiary i odchyłki wymiarów | 5.2.1 Wymiary | szer. 240mm, wys. 240mm, dł. 490mm | PN-EN 771-3+A1:2015-10 |
| | 5.2.2 Odchyłki wymiarów | Kategoria odchyłek D1 (szer., wys., dł. - +3, -5mm) | |
| Kształt i budowa | 5.3.1 Kształt | Pkt 2 deklaracji i dane wg katalogu | |
| Wytrzymałość na ściskanie | 5.5.1 Wytrzymałość na ściskanie | 2,5N/mm ² prostopadle do powierzchni kładzenia, kategoria II | |
| Stabilność wymiarów | 5.9 Rozszerzalność pod wpływem wilgoci | Nie ekspozować na zewnątrz | |
| Wytrzymałość spoiny | 5.12 Wytrzymałość spoiny na ścinanie | Wartość ustalona 0,15N/mm ² | |
| | 5.13 Wytrzymałość spoiny na zginanie | NPD | |
| Reakcja na ogień | 5.11 Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | |
| Absorpcja wody | 5.8 Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym | Nie ekspozować na zewnątrz | |
| Przepuszczalność pary wodnej | 5.10 Przepuszczalność pary wodnej | 5/15 | |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | 5.4.1 Gęstość brutto | Gęstość brutto 690kg/m ³ ±10% | |
| | 5.3.1 Kształt 5.2 Wymiary i odchyłki wymiarów | Pkt 2 deklaracji i dane wg katalogu szer. 240mm, wys. 240mm, dł. 490mm | |
| Opór cieplny | 5.6 Właściwości cieplne | NPD | |
| Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie | 5.7 Trwałość | Nie ekspozować na zewnątrz (wymaga otynkowania) | |
| Substancje niebezpieczne | ZA.1 Uwagi 1 oraz 2 | NPD | |

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)
Marek Król
Kępno 17.01.2020r.

inż. Marek Król
Marek Król
Dyrektor ds. produkcji