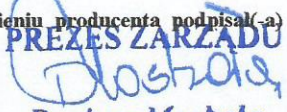


6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiary i odchyłki wymiarowe	długość w mm 490
	szerokość w mm 60,80,100,120,150,180,200,240, 300,360,420,490
	wysokość w mm 240
	odchyłki wymiarów – kategoria TLMB długość +/- 1,5mm szerokość +/- 1,5mm wysokość +/- 1mm płaskość i równoległość powierzchni wspornej do 1mm
Kształt i budowa	Prostopadłościan o powierzchniach czołowych : G – gładki PW – pióro-wpust U – uchwyt montażowy PWU -pióro-wpust i uchwyt montażowy
Wytrzymałość na ściskanie	kategoria I średnia wytrzymałość na ściskanie 3,0 N/mm ² rodzaj próbki – wycięty sześciąt kierunek obciążenia-prostopadłe do pow. wspornej
Stabilność wymiarów	skurcz pod wpływem wilgoci - 0,49mm/m ²
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie(wg badań) – 0,14N/mm ² na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych - 0,09N/mm ² na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych - 0,03N/mm ²
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Przepuszczalność pary wodnej	5/10 (wg normy EN 1745)
Absorpcja wody	NPD
Izolacja od bezpośrednich dźwięków powietrznych	średnia gęstość w stanie suchym 550 kg/m ³ kształt i budowa j.w. wymiary i odchyłki j.w.
Odporność na zamrażanie/odmrażanie	trwałość - wyrób mrozoodporny (15 cykli)
Opór cieplny	deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła 0,125W/mxK (λD 10 w stanie suchym) wg badań
Substancje niebezpieczne	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.
Bielsko-Biała 17.06.2021r.

w imieniu producenta podpisał(-a) :

Dariusz Moskala