

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR LL - ABK 2,5/500/5/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL - ABK 2,5/500/ N

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W ścianach murowych, słupach i ścianach działowych.

3. Producent:

**SOLBET LUBARTÓW Spółka Akcyjna
ul. Nowodworska 18; 21-100 Lubartów**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

2+

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 771-4+A1:2015 (EN 771-4:2011+A1:2015)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	
		Wymiary [mm]	Odchyłki [mm]
Wymiar i odchyłki wymiarów	Długość	590	± 3,0
	Szerokość	120-180	± 2,0
	Wysokość	240	± 2,0
	Kategoria odchyłek wymiarów		TLMA
	Płaskość powierzchni wspornych		NPD
	Równoległość powierzchni wspornych		NPD
Kształt i budowa		Prostopadłościan o powierzchniach czołowych: N – gładkich	
Wytrzymałość na ściskanie	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie		2,5
	Średnia wytrzymałość na ściskanie \perp do powierzchni wspornej (wartość minimalna)		2,5 N/mm ²
	Sposób przygotowania próbek do badania zgodnie z PN-EN 772-1+A1		Próbki 100x100x100mm
	Kategoria elementu murowego		I
Stabilność wymiarowa (Rozszerzalność / skurcz pod wpływem wilgoci)	Rozszerzalność/ skurczu pod wpływem wilgoci (wartość maksymalna) $\epsilon_{cs, ref}$		0,20 [mm/m]

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość spoiny w murze wykonanej z zaprawy do cienkich spoin:	Początkowa charakterystyczna wytrzymałość muru na ścinanie (wartość deklarowana na podstawie badań wg PN-EN 1052-3):	0,10 N/mm ²
		Charakterystyczna wytrzymałość muru na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych, (wartość deklarowana wg PN-EN 1052-2)	0,088 N/mm ²
		Charakterystyczna wytrzymałość muru na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione zaprawą (wartość deklarowana wg PN-EN 1052-2)	0,088 N/mm ²
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
Absorpcja wody		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (wartość deklarowana wg PN-EN 1745)	5/10	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym	475 ± 25 kg/m ³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	jak wyżej	
Opór cieplny	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (wartość deklarowana wg PN-EN 1745)	0,130 W/m·K (λ _{10,dry,unit} ,)	
	Sposób oceny	S1 P=90%	
Odporność na zamrażanie/odmrażanie	Trwałość	NPD	
Substancje niebezpieczne:		NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne 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:

Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych
Lubartów, dnia 03.08.2020 roku.

Dyrektor
ds. Techniczno-Produkcyjnych
Sławomir Mizio
mgr inż. Sławomir Mizio

mgr inż. Sławomir Mizio
(podpis osoby upoważnionej)