

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR LL - ABK 2,5/500/6/2018-1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL - ABK 2,5 / 500 / PWU

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego we wszystkich rodzajach ścian murowanych konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych, łącznie ze ścianami jednowarstwowymi, szczelinowymi, działowymi, oporowymi i piwnic oraz ogólnego zastosowania poniżej poziomu gruntu, w tym ścianach przeznaczonych do ochrony ogniowej, izolacji cieplnej, izolacji akustycznej oraz budowy kominów (z wyjątkiem elementów kanału dymowych) oraz elementach zewnętrznych z osłoniętą powierzchnią licową muru.

3. Producent:

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

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

System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
Zakład Certyfikacji, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa,**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	
Wymiar i odchyłki wymiarów		Wymiary [mm]	Odchyłki [mm]
	Długość	590	± 1,5
	Szerokość	240- 360	± 1,5
	Wysokość	240	± 1,0
	Płaskość powierzchni wspornych		≤ 1,0
	Równoległość powierzchni wspornych		≤ 1,0
	Odchyłki wymiarów		TLMB
Kształt i budowa		Prostopadłościan o powierzchniach czołowych: PWU - pióro – wpust z uchwytem montażowym	
Wytrzymałość na ściskanie (⊥ do powierzchni wspornej)	Kategoria elementu murowego	I	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,5 N/mm ²	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	2,5	
Stabilność wymiarowa (Rozszerzalność / skurcz pod wpływem wilgoci)	Umowna wielkość skurczu przy wysychaniu, $\epsilon_{cs, ref}$	≤ 0,20 [mm/m]	

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość spoiny w murze na ścinanie (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2016 zał. C):	0,30 N/mm ²
	Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych, (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1:2013 Eurokod 6)	0,088 N/mm ²
	Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione zaprawą (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1:2013 Eurokod 6)	0,088 N/mm ²
	Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione zaprawą (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1:2013 Eurokod 6)	0,063 N/mm ²
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody		NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (wartość tabelaryczna zgodna z PN-EN 1745:2012)	5/10
Izolacyjność od 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 ustalona zgodna z PN-EN 1745:2012)	0,130 W/m·K ($\lambda_{10,dry,unit,S1 P=90\%$)
Odporność na zamrażanie/odmrażanie	Trwałość (odporność na zamrażanie/odmrażanie po 15 cyklach)	Wyrób mrozoodporny
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
Sławomir Mizio
mgr inż. Sławomir Mizio

Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych
Lubartów, dnia 21.05.2018 roku.

mgr inż. Sławomir Mizio
(podpis osoby upoważnionej)