

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR LL - ABK 2,0/400/3/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ELEMENTY MUROWE Z AUTOKLAWIZOWANEGO BETONU KOMÓRKOWEGO  
LL - ABK 2,0 / 400 / PWU**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**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

**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- 420	± 1,5
	Wysokość	240	± 1,0
	Odchyłki wymiarów		TLMB
	Płaskość powierzchni wspornych		≤ 1,0
	Równoległość powierzchni wspornych		≤ 1,0
Kształt i budowa		Prostopadłościan o powierzchniach czołowych: PWU - pióro – wpust z uchwytem montażowym	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria elementu murowego	I	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie $\perp$ do powierzchni wspornej (wartość minimalna)	2,0 N/mm <sup>2</sup>	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	2	
Stabilność wymiarowa (Rozszerzalność / skurcz pod wpływem wilgoci)	Rozszerzalność / skurcz pod wpływem wilgoci (wartość maksymalna) $\epsilon_{cs, ref}$	0,20 [mm/m]	

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość spoiny w murze na ścinanie:	0,30 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalona wg PN-EN 998-2 zał. C)
	Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych,	0,070 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1 Eurokod 6)
	Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione zaprawą	0,070 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1 Eurokod 6)
	Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione zaprawą	0,050 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1 Eurokod 6)
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody		NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (wartość tabelaryczna zgodna z PN-EN 1745)	5/10
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto w stanie suchym	375 ± 25 kg/m <sup>3</sup>
	Kształt i budowa	jak wyżej
	Wymiary i odchyłki	jak wyżej
Opór cieplny	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	0,110 W/m·K ( $\lambda_{10,dry,unit,S1 P=90\%$ ) (wartość ustalona zgodna z PN-EN 1745)
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  
Lubartów, dnia 13.03.2020 roku.

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

mgr inż. Sławomir Mizio  
(podpis osoby upoważnionej)