



1487

**SOLBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71**  
**13**

Numer deklaracji właściwości użytkowych:  
**SS-ABK 2,0/400/1/2013**

**EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)**

**Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego kategorii I**

do wykonywania konstrukcji murowych ze spoinami zwykłymi i cienkimi, ściany: nośne i nienośne, wewnętrzne i zewnętrzne (wykończone), jedno- i wielowarstwowe, z ociepleniem i bez ocieplenia.

Wymiary:	<b>590 mm x 240 mm x 420 mm</b>
Tolerancje wymiarowe:	<b>TLMB</b>
Kształt:	<b>Prostopadłościan o powierzchniach czołowych PWU – z piórami, wpustami i z uchwytyami montażowymi</b>
Wytrzymałość na ściskanie:	<b>średnia <math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math> deklarowana klasa wytrzymałości: <b>2</b></b>
Stabilność wymiarowa, skurcz pod wpływem wilgoci:	<b>0,27 mm/m</b>
Wytrzymałość spoiny dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich:	
- na ścinanie:	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>
Wytrzymałość spoiny wykonanej z dowolnej zaprawy cienkowarstwowej :	
- na ścinanie:	<b>0,30 N/mm<sup>2</sup></b>
- na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych:	<b>0,07 N/mm<sup>2</sup></b>
- na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione:	<b>0,07 N/mm<sup>2</sup></b>
- na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione:	<b>0,05 N/mm<sup>2</sup></b>
Reakcja na ogień:	<b>Euroklasa A1</b>
Przepuszczalność pary wodnej:	<b>5/10</b>
Deklarowana wartość gęstości brutto:	<b>400 (<math>\pm 30</math>) kg/m<sup>3</sup></b>
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ ):	<b>0,105 W/mK</b>
Odporność na zamarzanie:	<b>wyrób mrozoodporny</b>
Substancje niebezpieczne:	<b>brak</b>

**SS-ABK 2,0/400/590/240/420/PWU/ .....**

Znak kontrolera jakości: .....