

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR SRurka-ABK-2,5/500-590/180/240/PW-1**

**SOLBET**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71  
**Zakład w Rurce**  
Rurka 4, 72-100 Goleniów

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**SRurka-ABK-2,5/500-590/180/240/PW**

składa się z: **Kod zakładu - rodzaj materiału - klasa wytrzymałości / średnia gęstość - długość / szerokość / wysokość / sposób ukształtowania powierzchni czołowych**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zastosowanie we wszystkich rodzajach ścian murowanych konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych w tym jednowarstwowych, szczelinowych, działowych, oporowych i piwnic oraz elementach zewnętrznych z osłoniętą powierzchnią licową muru.**

3. Producent:

**SOLBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71**  
**Zakład w Rurce, Rurka 4, 72-100 Goleniów**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka notyfikowana

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarowe		Wymiary [mm]	Odchyłki [mm]
	Długość	590	± 1,5
	Szerokość	180	± 1,5
	Wysokość	240	± 1,0
	Płaskość powierzchni wspornych		≤ 1,0
	Równoległość powierzchni wspornych		≤ 1,0
	Kategoria odchyłek wymiarów		TLMB
Kształt i budowa		Element murowy kształtowany regularnie o powierzchniach czołowych: P – z piórami W – z wpustami	

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie ( $\perp$ do powierzchni wspornej na próbkach 100x100x100 mm zgodnie z PN-EN 772-1+A1:2015-10, pkt. 7.3.4.)	Kategoria elementu murowego	I
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Stabilność wymiarowa Rozszerzalność/skurcz pod wpływem wilgoci, $\epsilon_{CS, REF}$		0,20 mm/m
Wytrzymałość początkowa spoiny na ścinanie (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2016 zał. C)		0,30 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość spoiny w murze na zginanie wykonanej z zaprawy do cienkich spoin (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1+A1:2013):	w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych	0,088 N/mm <sup>2</sup>
	w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione zaprawą	0,088 N/mm <sup>2</sup>
	w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione zaprawą	0,063 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody		NPD
Współczynnik dyfuzji pary wodnej; (wartość ustalona wg PN-EN 1745:2012)		5/10
Izolacyjność od dźwięków powietrznych: - gęstość brutto w stanie suchym,		475 ( $\pm$ 25) kg/m <sup>3</sup>
- kształt i budowa		jak wyżej
Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry, S1}$ (P=90%)) (wartość ustalona wg PN-EN 1745:2012)		0,130 W/mK
Trwałość (Odporność na zamrażanie/odmrażanie, 15 cykli wg PN-EN 15304:2010)		Wyrób mrozoodporny
Substancje niebezpieczne		Brak

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.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Zakładu w Rurce

Rurka, 15.01.2019

(miejsce i data wystawienia)

mgr Maciej Grzegorek



(podpis osoby upoważnionej)