

**Deklaracja właściwości użytkowych**

**Nr OD-ABK/580-3,0/2/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OD-ABK 580-3,0**

nazwa wyrobu:

**AAC 590/xxx/240 580-3,0-TLMA**

**Identyfikacja wyrobu składa się: kod zakładu, rodzaj materiału, gęstość średnia, wytrzymałość średnia, długość/wysokość/szerokość, ukształtowanie powierzchni czołowych, data produkcji,**

**umieszczona w poniższej formie na etykiecie**

**OD-ABK 580-3,0 590/240/szerokość/powierzchnie czołowe/rok-miesiąc-dzień/**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego przeznaczone do zastosowania: ściany murowe, słupy i ściany działowe we wszystkich rodzajach budynków, łącznie ze ścianami jednowarstwowymi, szczelinowymi, działowymi, oporowymi i piwnicznymi**

3. Producent :

**„Prefabet – Oslawa Dąbrowa” S.A.**

**Oslawa Dąbrowa**

**77-143 Studzienice**

**tel. 598216134 e-mail [prefabet@prefabet.com.pl](mailto:prefabet@prefabet.com.pl)**

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

**2+**

5. Norma zharmonizowana

**PN-EN 771-4+A1:2015-10**

**Wymagania dotyczące elementów murowych Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego**

Jednostka notyfikowana

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Zakład Certyfikacji ul. Postępu 9 02-676 Warszawa**

**Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej Nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwość użytkowa	uwagi
Wymiary	długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm]	200-590 50-600 200-250	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Odchyłki wymiarów odchyłki	kategoria: długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm]	TLMA ±3 ±2 ±2	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Kształt i budowa Prostopadłościan kształtowany regularnie powierzchnie czołowe:		G - gładkie U - z otworem chwytowym PW - z wpustami i wypustami PU - z otworem chwytowym i wpustami i wypustami	Rysunek na etykiecie dołączonej do wyrobu
Kategoria wytrzymałości na ściskanie		I	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Wytrzymałość na ściskanie, (⊥ do powierzchni wspornej wycięty graniastosłup )	średnia [N/mm <sup>2</sup> ] znormalizowana [N/mm <sup>2</sup> ]	>3,0 3,0	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Stabilność wymiarowa (skurcz pod wpływem wilgoci) wartość całkowita [mm/m]		≤0,32	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Wytrzymałość spoiny [N/mm <sup>2</sup> ] na ścinanie (wartość tabelaryczna), wg EN 998-2		0,30 dla zapraw do cienkich spoin 0,15 dla zapraw ogólnego przeznaczenia	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Wytrzymałość spoiny [N/mm <sup>2</sup> ] na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych = w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych ⊥ * spoiny pionowe niewypełnione (wartość ustalona)		dla zapraw do cienkich spoin TLM 0,105 0,105/0,075*	PN-EN 771-4+A1:2015-10

Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Absorpcja wody: [g/m <sup>2</sup> ·s <sup>0,5</sup> ]	NPD nie stosować bez zabezpieczeń	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Przepuszczalność pary wodnej Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: (Wartość tabelaryczna) wg EN 1745	5/10	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych Gęstość objętościowa brutto, średnia [kg/m <sup>3</sup> ] Kształt i budowa Wymiary i odchyłki	580 ±50 j.w. j.w.	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Opór cieplny (właściwości cieplne) Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10dry,unit</sub> , [W/(mK)] (wartość tabelaryczna)	≤0,17(S1)	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Odporność na zamrażanie-odmrażanie (trwałość):	NPD zastosowanie w środowisku zabezpieczonym	PN-EN 771-4+A1:2015-10
Substancje niebezpieczne:	brak	PN-EN 771-4+A1:2015-10

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi

Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Oslawa Dąbrowa 9.06.2017**  
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

.....  
(nazwisko)

*Henryk Teus*

»Prefabet - Oslawa Dąbrowa«  
Spółka Akcyjna  
OSŁAWA DĄBROWA  
77 - 143 STUDZIENICE  
tel. (0-59) 821 61 34 fax (0-59) 821 60 08  
NIP 842 - 13 - 32 - 181