

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE CBK 8x2/2017

### Cihla betonová komínová CJ BLOK<sup>®</sup> CBK 8x2

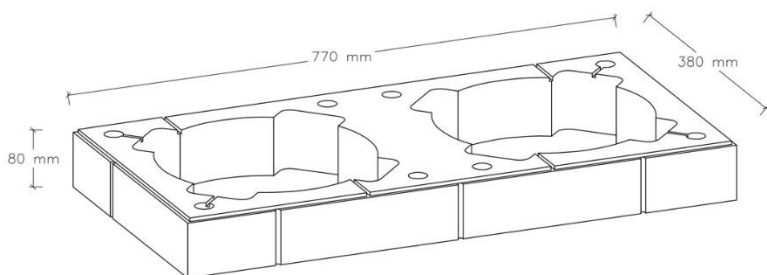
#### 1. Výrobce stavebního výrobku:

CJ BLOK Fabryka Elementów Budowlanych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Ul. Pod Borem 25, 36-060 Głogów Młp.

#### 2. Název stavebního výrobku:

Cihla betonová komínová CJ Blok<sup>®</sup> CBK 8x2

#### 3. Výkres:



#### 4. Popis výrobku:

Vibrolisovaná betonová cihla komínová.

#### 5. Účel a rozsah použití stavebního výrobku:

Je určen jako dokončovací prvek komína, tvořící jeho vnější obezdívku vnitřního kanálu.

## 6. Deklarované technické vlastnosti stavebního výrobku:

Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
Rozměry a tolerance [mm]	Rozměry	Délka: 770 mm Šířka: 380 mm Výška 80 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Tolerance	Délka: +1-3 mm Šířka: +1-3 mm Výška: +/- 2 mm kategorie: D2	
Tvar a konstrukce	Skupina 2 podle EN 1996-1-1		
Pevnost v tlaku	4 MPa (kolmo k pokládací ploše 770 mm x 380 mm)		
Rozměrová stabilita	Roztažnost při vlhkosti 1,0 mm/m		
Pevnost spoje	Pevnost spoje ve smyku	zjištěná hodnota 0,15 MPa v souladu s EN 998-2 příl. C	
	Pevnost spoje v ohybu	NPD	
Reakce na oheň	Eurotřída A1		
Absorpce vody	Absorpce vody způsobená kapilárním vzestupem: 3,2 g/(m <sup>2</sup> s)		
Propustnost vodní páry	Koeficient difúze vodní páry: 5/15 podle normy EN 1745		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	hrubá hustota	1050 kg/m <sup>3</sup> ±10 %	
	tvar	viz výše	
	Rozměry a tolerance	viz výše	
Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10,dry,mat}$ : 0,46 W/(mK) v souladu s EN 1745 použitá metoda hodnocení S1		
Trvanlivost jako funkce odolnosti proti zamrzání – rozmrazování	mrazuvzdorný		
Nebezpečné látky	NPD		

NPD – užitná hodnota nebyla stanovena

### 6a. Další deklarované parametry:

Vlastnosti produktu	Technické vlastnosti	technická specifikace
Vnitřní rozměr	DN 2x290 mm	
Hmotnost výrobku	24 kg	
Počet na paletě	30 ks	
Hmotnost palety	740 kg	
Poznámky	-	

### Certifikáty

Certifikát - ES ZKP č. 1020-CPR-030037272

Certifikát - EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2135/2022

Certifikát - IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2135/2022