

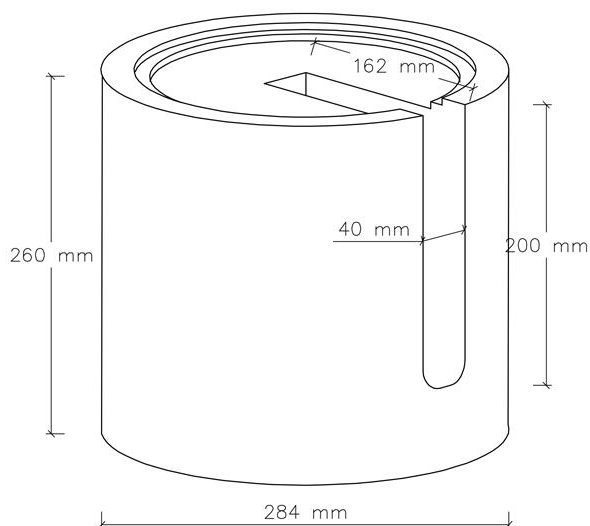
TECHNICKÁ SPECIFIKACE WKC-29/2020

Vložka soklu CJ BLOK[®] WKC-29**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:

Vložka soklu CJ Blok[®] WKC-29

3. Výkres:**4. Popis výrobku:**

Vibrolisovaná, keramzitbetonová vložka soklu.

5. Účel a rozsah použití stavebního výrobku:

Je určen pro stavbu systémových komínů, je základem pro vnitřní kanál komína.

6. Deklarované technické vlastnosti stavebního výrobku:

Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
Rozměry a tolerance [mm]	Rozměry	Průměr: 290 mm Výška: 260 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Tolerance	Délka: +3-5 mm Šířka: +3-5 mm Výška: +3-5 mm kategorie: D1	
Tvar a konstrukce	Skupina 1 podle EN 1996-1-1		
Pevnost v tlaku	8 MPa (kolmo k pokládací ploše) Kategorie I		
Rozměrová stabilita	Roztažnost při vlhkosti 0,2 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: 5,9 g/(m ² s)		
Propustnost vodní páry	Koefficient difúze vodní páry: 5/15 podle normy EN 1745		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	hrubá hustota	1300 kg/m ³ ±10 %	
	tvar	viz výše	
	Rozměry a tolerance	viz výše	
Teplný odpor	Součinitel tepelné vodivosti λ _{10,dry,mat} : Pro P50 % = 0,43 W/(mK) v souladu s EN 1745 Pro P90 % = 0,46 W/(mK) v souladu s EN 1745 Použitá metoda hodnocení S1		
Trvanlivost jako funkce odolnosti proti zamrznání – rozmrazování	mrazuvzdorný		
Nebezpečné látky	NPD		

NPD – užitná hodnota nebyla stanovena

6a. Další deklarované parametry:

Vlastnosti produktu	Technické vlastnosti	technická specifikace
Hmotnost výrobku	21,6 kg	
Počet na paletě	44 ks	
Hmotnost palety	970 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