



**Cegielnia K.Truszkowski, M.Kryski s.c.**  
**05-250 RADZYMIN, MOKRE**  
**uL. 15-GO SIERPNIĄ 43**  
tel/fax 22/763-01-45, 502 200 180, 502 200 650, 502 200 890  
www.cegielniamokre.pl

Numer referencyjny DWU: **2017/01/05**

Numer zastosowanej specyfikacji technicznej: **PN-EN 771-1:2011+A1:2015-10**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEGIELNIA-K.T.M.K.-250-120-65-CL-P-II-15**

Nazwa handlowa: **Cegła palona pełna ZMB klasy 15**

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	Długość x szerokość x wysokość	<b>250 x 120 x 65 mm</b>
	Odchyłki wymiarów [kategoria]	<b>T1</b>
	Rozpiętość wymiarów [kategoria]	<b>R1</b>
Kształt i budowa	Kształt i cechy	<b>Element pełny, kształt prostopadłościenny bez drążenia i wgłębień</b>
	Grupa	<b>G1 – pierwsza grupa konstrukcyjna</b> <small>(wg PN-EN-1996-1-1)</small>
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia (prostopadle do powierzchni kładzenia)	<b>18,5 N/mm<sup>2</sup></b>
	Znormalizowana (klasa)	<b>15,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona		<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> wg. PN-EN 998-2 załącznik C
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [klasa]		<b>S0</b>
Reakcja na ogień [klasa]		<b>A1</b>
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik dyfuzji pary wodnej): wartość ustalona		<b>5/10</b> wg. PN-EN 1745
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	<b>1500 kg/m<sup>3</sup></b>
	Kategoria odchyłek gęstości	<b>D1</b>
	Kształt i budowa	<b>Zobacz wyżej</b>
Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry Unit}$ )		<b>0,42 W/m*K (metoda S1)</b>
Odporność na zamrażanie-odmrażanie		<b>Wyrób przewidziany do zastosowania w warunkach obojętnych (F0)</b> wg PN-EN-771-1 <small>Trwałość 20 cykli wg PN-B-12012</small>
Substancje niebezpieczne		<b>Nie występują;</b> Zawartość naturalnych izotopów promieniotwórczych K-40, Ra-226, Th-228: <b>wskaźnik aktywności f1 &lt; 1,2</b> <b>wskaźnik aktywności f2 &lt; 240</b> <small>zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. (Dz.U.2007.4.29)</small>

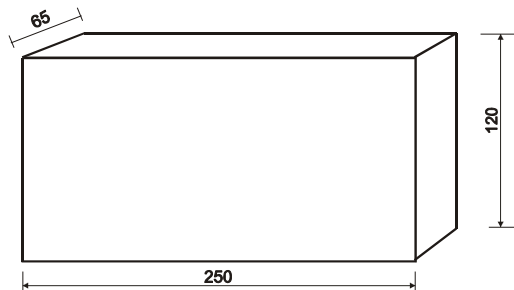
**Element P przeznaczony do stosowania w zabezpieczonych**

**ścianach, słupach i ścianach działowych – Kategoria II.**

Wyrób może być stosowany w konstrukcjach przenoszących obciążenia oraz nie przenoszących obciążeń, w wewnętrznych warstwach ścian wielowarstwowych, a także po właściwym zabezpieczeniu do wznoszenia konstrukcji kominowych.



Pod niniejszym kodem QR na stronie internetowej producenta dostępna jest deklaracja właściwości użytkowych nr referencyjny **2017/01/05**



Ilość sztuk na palecie <b>350</b>	Data .....	Podpis i pieczęć .....
-----------------------------------	------------	------------------------

Na odwrotnej stronie etykiety znajduje się **instrukcja stosowania wyrobu** i informacja nt. bezpieczeństwa