

### Deklaracja zgodności z normą PN-EN 771-1

**Zakres stosowania:**

Dla nośnych i okładzinowych, chronionych elementów murowych zgodnych z PN-EN 771-1

W celu utworzenia deklaracji należy tutaj wpisać kod CE. (tylko dla wyrobów ZVB) →

**070076L127365238Z0670138N**

Rok nadania znaku	2007
Numer jednostki certyfikującej	0803
Certyfikat WPK (Izby Biegłych Rewidentów)	0803 - CPD - 0076
Norma produktu	EN 771-1:2005-05
Numer artykułu	41020
Nazwa artykułu	N 02 - 365/P P+D LD - Mauerziegel



Producent:	Wöhrl GmbH Berghaselbach 5 85395 Wolfersdorf
------------	--

Wymiary i wymiary maksymalne	wymiar		wymiar	mm	rozpiętość	mm
	żądany					
	dług. mm	127	klasa	3	klasa	3
	szer. mm	365	T2	5	R2	6
	wys. mm	238		4		5

<b>Kształt i budowa:</b>			<b>Z</b>
Grupa cegieł budowlanych	-	2	
Udział otworów	%	NPD	
Grubość muru zewnętrznego	mm	NPD	
Grubość środника	mm	NPD	
Objętość pojedynczego otworu	%	NPD	
Objętość otworów chwytnych	%	NPD	
Suma średników podłużnych	%	NPD	
Suma średników poprzecznych	%	NPD	
Przekrój wszystkich otworów	%	NPD	
Powierzchnia otworów chwytnych	%	NPD	

<b>Wytrzymałość na ściskanie (MW):</b>		średnia	norma	kategoria
wzdłuż	N/mm <sup>2</sup>	7,50	8,82	I
wszerz	N/mm <sup>2</sup>	NPD	NPD	

<b>Wytrzymałość na przyczepność: wartość tabelaryczna</b>	N/mm <sup>2</sup>	0,15 (NM, LM) 0,3 (DM)
---	-------------------	------------------------------

<b>Gęstość brutto suchej surowej cegły (MW)</b>	klasa	kg/m <sup>3</sup>	680
<b>Gęstość brutto suchej surowej cegły (tolerancja)</b>	D2	%	3,00
<b>Gęstość netto suchej surowej cegły</b>			NPD

<b>Przewodność cieplna λ<sub>equ</sub> (λ<sub>D</sub>):</b>	W/(mK)	0,14
---	--------	------

<b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>	klasa	S0
--	-------	----

<b>Palność:</b>	klasa	A1
-----------------	-------	----

<b>Wytrzymałość</b>	klasa	F0
---------------------	-------	----

<b>Nasiąkliwość W<sub>m</sub>:</b>	M.-%	NPD
------------------------------------	------	-----

<b>Nasiąkliwość początkowa W<sub>m</sub>:</b>	kg/(m <sup>2</sup> x min)	NPD
---	---------------------------	-----

<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b>	μ	5/10
--	---	------

<b>typowe rozszerzanie się pod wpływem wilgoci</b>	mm/m	NPD
--	------	-----

<b>Mrozoodporność:</b>	klasa	N
------------------------	-------	---

<b>Płaskość boków podłużnych</b>	mm	≤ 1,0
----------------------------------	----	-------

<b>Równoległość boków podłużnych</b>	mm	≤ 1,0
--------------------------------------	----	-------

<b>Substancje niebezpieczne:</b>	-	
----------------------------------	---	--