

### 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) →

**080076L247300238Z1080117N**

Rok nadania znaku	2008
Numer jednostki certyfikującej	0803
Certyfikat WPK (Izby Biegłych Rewidentów)	0803 - CPD - 0076
Norma produktu	EN 771-1:2005-05
Numer artykułu	40430
Nazwa artykułu	unipor Block WS 12 LD - Mauerziegel



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

Wymiary i wymiary maksymalne	wymiar		wymiar	mm	rozpiętość	mm				
	żądany									
	dług. mm	247					klasa	4	klasa	5
	szer. mm	300					T2	4	R2	5
wys. mm	238	4	5							

Kształt i budowa:			Z			
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				

Wytrzymałość na ściskanie (MW):		średnia	norma	kategoria
wzdłuż	N/mm <sup>2</sup>	12,00	14,11	I
wszerz	N/mm <sup>2</sup>	NPD	NPD	

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

Gęstość brutto suchej surowej cegły (MW)	klasa	kg/m <sup>3</sup>	780
Gęstość brutto suchej surowej cegły (tolerancja)	D2	%	3,20
Gęstość netto suchej surowej cegły			NPD

Przewodność cieplna λ <sub>equ</sub> (λ <sub>D</sub> ):		W/(mK)	0,12
---	--	--------	------

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:		klasa	S0
---	--	-------	----

Palność:		klasa	A1
----------	--	-------	----

Wytrzymałość		klasa	F0
--------------	--	-------	----

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

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

Współczynnik dyfuzji pary wodnej:		μ	5/10
-----------------------------------	--	---	------

typowe rozszerzanie się pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD
---	--	------	-----

Mrozoodporność:		klasa	N
-----------------	--	-------	---

Płaskość boków podłużnych		mm	≤ 1,0
---------------------------	--	----	-------

Równoległość boków podłużnych		mm	≤ 1,0
-------------------------------	--	----	-------

Substancje niebezpieczne:		-	
---------------------------	--	---	--