

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) →

070074H372115238B1212N0NN

Rok nadania znaku	2007
Numer jednostki certyfikującej	0803
Certyfikat WPK (Izby Biegłych Rewidentów)	0803 - CPD - 0074
Norma produktu	EN 771-1:2005-05
Numer artykułu	14117
Nazwa artykułu	11,5 - Block 0,50 HD - Mauerziegel



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

Wymiary i wymiary maksymalne	wymiar		wymiar	mm	rozpiętość	mm
	żądany					
	mm					
dług. mm	372	klasa	5	klasa	6	
szer. mm	115	T2	3	R2	3	
wys. mm	238		4		5	

Kształt i budowa:			B
Grupa cegieł budowlanych	-	2	
Udział otworów	%	NPD	
Grubość muru zewnętrznego	mm	NPD	
Grubość środника	mm	NPD	
Objętość pojedynczego otworu	%	NPD	
Objętość otworów chwytynych	%	NPD	
Suma średników podłużnych	%	NPD	
Suma średników poprzecznych	%	NPD	
Przekrój wszystkich otworów	%	NPD	
Powierzchnia otworów chwytynych	%	NPD	

Wytrzymałość na ściskanie (MW):		średnia	norma	kategoria
wzdłuż	N/mm ²	15,00	20,94	I
wszerz	N/mm ²	NPD	NPD	

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

Gęstość brutto suchej surowej cegły (MW)	klasa	kg/m ³	1100
Gęstość brutto suchej surowej cegły (tolerancja)	D1	%	8,60
Gęstość netto suchej surowej cegły			NPD

Przewodność cieplna λ_{equ} (λ_D):	W/(mK)	N
---	--------	---

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

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

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

Nasiąkliwość W_m:	M.-%	NPD
------------------------------------	------	-----

Nasiąkliwość początkowa W_m:	kg/(m2x 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:	-	
----------------------------------	---	--