

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) →

070076L247490249Z0880157N

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	58337 / 50137
Nazwa artykułu	Plan 0,16 0,75/8 gerollt / gedeckelt LD - Mauerziegel



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

Wymiary i wymiary maksymalne	wymiar		wymiar	mm	rozpiętość	mm				
	żądany									
	dlug. mm	247					klasa	4	klasa	5
	szer. mm	490					T2	6	R2	7
wys. mm	249	1	1							

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 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	10,00	11,58	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	780
Gęstość brutto suchej surowej cegły (tolerancja)	D2	%	2,60
Gęstość netto suchej surowej cegły			NPD

Przewodność cieplna λ _{equ} (λ _D):	W/(mK)	0,16
---	--------	------

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:	-	
---------------------------	---	--