

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) →

070076L247300238Z0138N

Rok nadania znaku	2007
Numer jednostki certyfikującej	0803
Certyfikat WPK (Izby Biegłych Rewidentów)	0803 - CPD - #NV
Norma produktu	EN 771-1:2005-05
Numer artykułu	#NV
Nazwa artykułu	#NV
	#NV Mauerziegel



Producent:	#NV
	#NV
	#NV

Wymiary i wymiary maksymalne	wymiar		wymiar	mm	rozpiętość	mm				
	żądany									
	dług. mm	#NV					klasa	#NV	klasa	#NV
	szer. mm	#NV					T2	#NV	R2	#NV
wys. mm	#NV	#NV	#NV							

Kształt i budowa:			#NV
Grupa cegieł budowlanych	-	#NV	
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	#NV	#NV	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	#NV
Gęstość brutto suchej surowej cegły (tolerancja)	#NV	%	#NV
Gęstość netto suchej surowej cegły			NPD

Przewodność cieplna λ _{equ} (λ _D):		W/(mK)	#NV
---	--	--------	-----

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

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

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

Nasiąkliwość W _m :		M.-%	NPD
-------------------------------	--	------	-----

Nasiąkliwość początkowa W _m :		kg/(m ² x min)	NPD
--	--	---------------------------	-----

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

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

Mrozoodporność:		klasa	#NV
-----------------	--	-------	-----

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

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

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