

Deklaracja parametrów właściwości materiałów zgodna z DIN-EN 771-1

Zakres stosowania:

Dla nosnych, nienosnych, osłonowych murów zgodnie z DIN-EN 771-1.

Do zestawienia deklaracji prosimy wprowadzić CE-Code. (Tylko przedsięwzięcia Vatersdorf i Puttenhausen)

060003L127365238Z0670138N

Rok znakowania towaru

2007

Numer charakterystyczny dopuszczonej placówki

0803

Certyfikat WPK

0803 - CPD - 0003

Norma produktu

EN 771-1:2005-05

Numer artykułu

41020

Oznaczenie artykułu

N 02 - 365/P P+D

LD - cegła murarska



Producent:

Leipfing-Bader KG
Ziegeleistr. 15
84172 Buch am Erlbach

Wymiary i obmiary krancowe

	Wymiar normowy	Wymiary	mm	Różnica w wymiarach	mm
Długość mm	127	Klasa	3	Klasa	3
Szerokość mm	365	T2	5	R2	6
Wysokość mm	238		4		5

Forma wytwarzania:

Z

Grupa budulca (cegły)

-

2

podlega EN 1993 1-1 (Eurokod 6)

Wskaźnik proc.otworów

%

NPD

Nie deklaruje się

Grubość ścianek zewn.

mm

NPD

Nie deklaruje się

Grubość listwy

mm

NPD

Nie deklaruje się

Objętość pojed.otworów

%

NPD

Nie deklaruje się

Obj.dziur chwytowych

%

NPD

Nie deklaruje się

Suma najdluz.grubosci

%

NPD

Nie deklaruje się

Suma grub.listw.poprzecz.

%

NPD

Nie deklaruje się

Przekrój poprz.wsz.otworów

%

NPD

Nie deklaruje się

Powierzchnia dziur chwytow.

%

NPD

Nie deklaruje się

Wytrzymałość na sciskanie (SW)

srednia wartosc

Normalizowana

Kategoria

Na powierzchni składowania

N/mm²

7,5

8,82

I

Na powierzchni czołowa

N/mm²

NPD

NPD

Nie deklaruje się

Wytrzymałość na zespolenie - wartości tabelaryczne

N/mm²

0,15
(NM, LM)
0,3 (DM)

Konsystencja w stanie surowym na sucho - brutto (SW)

Klasa

kg/m³

680

Konsyst.w stanie surow. .na sucho- brutto (tolerancja)

D2

%

3,00

Konsyst.w stanie surow. na sucho - netto

NPD

Zdolność przewodzenia ciepłego ? equ (? D):

W/(mK)

0,138

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych

Klasa

S0

Procedura wypalania:

Klasa

A1

Twałość

Klasa

F0

Wchłanianie wody Wm:

M.-%

NPD

Początkowa wchłanianie wody Wm:

kg/(m²x min)

NPD

Przepuszczalność pary wodnej

μ

5/10

Typowe odkształcanie pod wpływem wilgoci

mm/m

NPD

Odporność na mróz

Klasa

N

Równość powierzchni składowania

mm

= 1,0

Równoległość planowa powierzchni składowania

mm

= 1,0