

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR KWBFH-K769NF-001



01. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
Element murowy ceramiczny drażony HD Kategoria I,
240 x 115 x 71 mm

02. Numer artykułu
K769NF

03. Zastosowanie
W konstrukcjach murowych przenoszących i nieprzenoszących obciążenia, niezabezpieczonych i zabezpieczonych.

04. Producent
Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.
Nordring 1, 49196 Bad Laer, Niemcy

05. Nie dotyczy

06. System 2+

07. Notyfikowana dla zakładowej kontroli produkcji Nr 0854 przeprowadziła pierwsza inspekcję zakładu producenta oraz zakładowego systemu kontroli produkcji i prowadzi ciągły monitoring, ocenę i opiniowanie wewnętrznej kontroli produkcji według wymogów systemu 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 0854-CPD-044.

08. Nie dotyczy

09. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Rozmiar roboczy	Długość/Szerokość/Wysokość [mm]	240/115/71	EN 771-1:2011	
Tolerancja wymiarów	Wartość średnia	Klasa		T_m
		Długość		-10 mm, + 5 mm
		Szerokość		± 5 mm
Rozpiętość wymiarowa	Klasa	Wysokość		± 3 mm
		R_m		
		Długość	10 mm	
		Szerokość	6 mm	
		Wysokość	4 mm	
		Kształt wg 5.3.2	c)	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	I		
	Wartość średnia [N/mm ²]	≥ 44		
	Kierunek obciążenia	do spoiny poziomej		
Roszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD		
Przyczepność [N/mm ²]		Wartość tabelaryczna wg załącznik C	EN 998:2010	
Zawartość soli rozpuszczalnych	Klasa	S2	EN 771-1:2011	
Reakcja na ogień	Euro-Klasyfikacja	A1		
Absorpcja wody [% masy]		≤ 6		
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ		50/100	EN 1745:2012	
Gęstość brutto w stanie suchym	Wartość średnia [kg/m ³]	1550	EN 771-1:2011	
	Klasa odchyłki	D2		
	Forma, kształt, wymiary i tolerancje	patrz wyżej		
Gęstość netto w stanie suchym	Wartość średnia [kg/m ³]	2350		
	Klasa odchyłki	D2		
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/(m·K)]		NPD		
Trwałość	Klasa	F2		
Substancji niebezpiecznych		wg załącznik ZA 3		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał:

Bad Laer, 07.01.2014


Bernhard Feldhaus, Dyrektor Zarządzający

