


### Deklaracja zgodności z normą PN-EN 771-1

<b>Zakres stosowania:</b> Dla nośnych i okładzinowych, chronionych elementów murowych zgodnych z PN-EN 771-1							
<b>Rok nadania znaku</b>			2008				
<b>Numer jednostki certyfikującej</b>			0803				
<b>Certyfikat WPK (Izby Biegłych Rewidentów)</b>			0803		- CPD - 0056		
<b>Norma produktu</b>			EN 771-1:2005-05				
<b>Numer artykułu</b>			43033				
<b>Nazwa artykułu</b>			unipor Block		0,39		
			LD - Mauerziegel				
							
<b>Producent:</b>			Leipfingier-Bader KG Äussere Freisinger Str. 31 84048 Mainburg-Puttenhausen				
<b>Wymiary i wymiary maksymalne</b>			wymiar żądany	wymiary	mm	rozpiętość	mm
		dług. mm	372	klasa	5	klasa	6
		szer. mm	240	T2	4	R2	5
		wys. mm	238		4		5
<b>Kształt i budowa:</b>			B				
<b>Grupa cegieł budowlanych</b>		-	2				
<b>Udział otworów</b>		%	NPD				
<b>Grubość muru zewnętrznego</b>		mm	NPD				
<b>Grubość środника</b>		mm	NPD				
<b>Objętość pojedynczego otworu</b>		%	NPD				
<b>Objętość otworów chwytnych</b>		%	NPD				
<b>Suma średników podłużnych</b>		%	NPD				
<b>Suma średników poprzecznych</b>		%	NPD				
<b>Przekrój wszystkich otworów</b>		%	NPD				
<b>Powierzchnia otworów chwytnych</b>		%	NPD				
<b>Wytrzymałość na ściskanie (MW):</b>			średnia	norma	<b>kategoria</b>		
wzdłuż N/mm <sup>2</sup>			15,00	17,79	I		
wszerz N/mm <sup>2</sup>			NPD	NPD			
<b>Wytrzymałość na przyczepność: wartość tabelaryczna</b>				N/mm <sup>2</sup>	0,15 (NM, LM) 0,3 (DM)		
<b>Gęstość brutto suchej surowej cegły (MW)</b>			klasa	kg/m <sup>3</sup>	760		
<b>Gęstość brutto suchej surowej cegły (tolerancja)</b>			D2	%	6,00		
<b>Gęstość netto suchej surowej cegły</b>					NPD		
<b>Przewodność cieplna λ<sub>equ</sub> (λ<sub>D</sub>):</b>				W/(mK)	N		
<b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>				klasa	S0		
<b>Palność:</b>				klasa	A1		
<b>Wytrzymałość</b>				klasa	F0		
<b>Nasiąkliwość W<sub>m</sub>:</b>				M.-%	NPD		
<b>Nasiąkliwość początkowa W<sub>m</sub>:</b>				kg/(m <sup>2</sup> x min)	NPD		
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b>				μ	5/10		
<b>typowe rozszerzanie się pod wpływem wilgoci</b>				mm/m	NPD		
<b>Mrozoodporność:</b>				klasa	F1		
<b>Płaskość boków podłużnych</b>				mm	≤ 1,0		
<b>Równoległość boków podłużnych</b>				mm	≤ 1,0		
<b>Substancje niebezpieczne:</b>				-			