

**CE-KENNZEICHNUNG 057 – 10139.1**

HD-Mauerziegel, Kategorie I, 240 mm x 115 mm x 71 mm

Hochlochklinker NF 22 **Brisbane****Hersteller / Produktionswerk**

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Werk 1  
 55 – 300 Środa Śląska ul. Rakoszycka 2  
 Tel. 00-48/71 39 78 100, Fax 00-48/71 39 78 100  
[www.robent.pl](http://www.robent.pl), e-mail : biuro@robent.pl

13

EN 771-1:2011

0854-CPD-057

Mauerwerk für tragendes und nichttragendes, geschütztes und ungeschütztes Mauerwerk

Nr. der Leistungserklärung 057 – 10139.1

<b>Grenzabmaße</b>	Mittelwert	Klasse Tm ( mm )	Länge + 5/-10 Breite ± 5 Höhe ± 3
	Maßspanne	Klasse Rm ( mm )	Länge 10 Breite 6 Höhe 4
<b>Form und Ausbildung</b>		Form c	
<b>Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge</b>	Mittelwert	N/mm <sup>2</sup>	≥ 35
<b>Übliche Feuchtdehnung</b>		mm/m	NPD
<b>Verbundfestigkeit nach EN 998-2 für Normal- und Leichtmörtel</b>		N/mm <sup>2</sup>	Tabellierter Wert nach Anhang C
<b>Gehalt an aktiven löslichen Salzen</b>		Klasse	S2
<b>Wasseraufnahme</b>		Masse - %	≤ 6
<b>Brutto-Trockenrohddichte / Klasse D2</b>		kg/m <sup>3</sup>	1500
<b>Netto-Trockenrohddichte/ Klasse D2</b>		kg/m <sup>3</sup>	2300
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		W/mK	NPD
<b>Dauerhaftigkeit</b>		Klasse	F2
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>		μ	50/100
<b>Gefährliche Substanzen</b>		Anhang ZA. 3	