

### Ydeevnedeklaration

<b>Nr.</b>	40001-01	<b>Gyldig fra:</b>	1. juli 2013	
<b>1. Identifikation:</b>	Byggesten HD kategori I			
<b>2. Type:</b>	RT201-RT202-RT203-RT204-RT205-RT208-RT220			
<b>3. Anvendelse</b>	I murede vægge, søjler og skillevægge			
<b>4. Fabrikant</b>	Pipers Teglværker A/S, Gandrup Teglværk Teglværksvej 41, 9362 Gandrup			
<b>5. Repræsentant (evt.)</b>	Ikke relevant			
<b>6. System (AVPC)</b>	2+			
<b>7. Notificeret organ:</b>	Nr. 1073 udførte indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol, samt kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol efter system 2+ og udstedte overensstemmelsesattest for fabrikkens egen produktionskontrol, Dancert A/S, certifikat nr. 1073-CPD -M183			
<b>8. Europæisk teknisk vurdering (evt.)</b>	Ikke relevant			
<b>9. Deklareret ydeevne:</b>				
<b>Væsentlige egenskaber</b>		<b>Ydeevne</b>	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	
Dimensioner	Længde (mm)	228	EN 771-1:2011	
	Bredde (mm)	108		
	Højde (mm)	54		
Tolerance		T2		
Vidde		NPD		
Konfiguration	Udformning	<i>Cellesten</i>		
	Gruppe	G2		
Trykstyrke	Middeltrykstyrke, mindst	20 MPa		
	Normaliseret trykstyrke, mindst	17 MPa		
	Retning af trykstyrke	Vinkelret på liggefladen		
Fugtbevægelser		NPD		
Vedhæftningsstyrke (tabelværdi fra EN 998-2, annek C)		0,15 MPa		
Indhold af opløselige salte		S0		
Brandbarhed		A1		
Vandoptagelse		NPD		
Vanddampdiffusionsmodstand		NPD		
Lydisolering	Bruttodensitet	1250 kg/m <sup>3</sup>		
	Tolerance	D1		
Varmemodstand		NPD		
Frostbestandighed		F2		
Farlige stoffer		NPD		
<p><b>10.</b> Ydeevnen for den byggevare, der er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i pkt. 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:</p>				
<p>Teknisk Direktør Jørgen Krejbjerg (navn og stilling)</p>				
Gandrup den 1. juli 2013				
(sted og dato)		(underskrift)		