

### Ydeevnedeklaration


<b>Nr.</b>	33004-01	<b>Gyldig fra:</b>	01.07.2013
<b>1. Identifikation:</b>	Byggesten HD kategori I		
<b>2. Type:</b>	RT333, RT444, RT445, RT452, RT453, RT515 Varenr.: 3000333, 3000444, 3000445, 3000452, 3000453, 3000515		
<b>3. Anvendelse</b>	I murede vægge, søjler og skillevægge		
<b>4. Fabrikant</b>	Pipers Teglværker A/S – Hammershøj Teglværk Tindbækvej 16, DK 8830 Tjele.		
<b>5. Repræsentant (evt.)</b>	Ikke relevant		
<b>6. System (AVPC)</b>	2+		
<b>7. Notificeret organ:</b>	Dancert A/S Nr. 1073 udførte indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikens egen produktionskontrol, samt kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikens egen produktionskontrol efter system 2+ og udstedte overensstemmelsesattest for fabrikens egen produktionskontrol, certifikat nr. 1073-CPR-M199		
<b>8. Europæisk teknisk vurdering (evt.)</b>	Ikke relevant		

### 9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde (mm)	228	EN 771-1:2011
	Bredde (mm)	108	
	Højde (mm)	54	
Tolerance		T2	
Vidde		NPD	
Konfiguration	Udformning	Massiv	
	Gruppe	G1	
Trykstyrke	Middeltrykstyrke	12 MPa	
	Normaliseret trykstyrke	9 MPa	
	Retning af trykstyrke	Vinkelret på liggefladen	
Fugtbevægelser		NPD	
Vedhæftningsstyrke (tabelværdi fra EN 998-2, annek 5)		0,15 MPa	
Indhold af opløselige salte		S0	
Brandbarhed		A1	
Vandoptagelse		NPD	
Vanddampdiffusionsmodstand		NPD	
Lydisolering	Bruttodensitet	1.900 kg/m <sup>3</sup>	
	Tolerance	D1	
Varmemodstand		NPD	
Frostbestandighed		F2	
Farlige stoffer		NPD	

**10.** Ydeevnen for den byggevarer, 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 af:

Kresten Ejlskov Hansen – teknisk direktør

Hammershøj Teglværk den 01.07.2013	
------------------------------------	--

(sted og dato)	(underskrift)
----------------	---------------