



Simsted Cementstøberi ApS

Årstal stemples på sten

DS/EN 1338 Betonbelægningssten

Forudsat anvendelse	Indendørs belægning	Udendørs belægning	Tagbeklædning
Asbestudsendelse	I orden	X	X
Spaltebrudstyrke	I orden	I orden	X
Friktion	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	X
Varmeledningsevne	1,2	X	X
Udendørs brandegenskab	X	X	Anses for opfyldt
Holdbarhed	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	X
Brandmodstand	A 1	X	X

X = ikke relevant



Simsted Cementstøberi ApS

Årstal stemples på fliser

DS/EN 1339 Betonfliser

Forudsat anvendelse	Indendørs belægning	Udendørs belægning	Tagbeklædning
Asbestudsendelse	I orden	X	X
Brudstyrke (Mpa)	4,0	4,0	X
Friktion	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	X
Varmeledningsevne	1,2	X	X
Udendørs brandegenskab	X	X	Anses for opfyldt
Holdbarhed	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende	X
Brandmodstand	A 1	X	X

X = ikke relevant



Simsted Cementstøberi ApS

Årstal stemples på byggesten

Kategori 1 Betonbyggesten

EN 771-3

1073 - CPD - B 182

Dimensioner (er)	Basismål L x B x H i mm
	x 100 x
	x 150 x
	490 x 190 x 190
	x 230 x
	x 290 x
	x 330 x
	x 350 x
x 390 x	
Trykstyrke: middelværdi	3 Mpa (vinkelret på liggeflade)
Målfasthed: fugtbevægelse	Ingen ydeevne fastlagt
Forskydningsstryke	Ingen ydeevne fastlagt
Vedhæftningsstyrke	Ingen ydeevne fastlagt
Brandbarhed	Euroclass A 1
Vandoptagelse	Må ikke være udækket
Vandampgennemtrængelighed	Ingen ydeevne fastlagt
Direkte luftlydisolering: bruttodensitet	675 kg/m <sup>3</sup>
Konfiguration	Regulær massiv
Varmeledningsevne	Ingen ydeevne fastlagt
Holdbarhed over for frost/tø	Må ikke være udbeskyttet



Simested Cementstøberi ApS

Årstal stemples på udstøbningsblokkene

Udstøbningsblokke

Udstøbningsblokke af normalbeton til opbygning af fundamenter, kældervægge mm.

DS/EN 15435

Dimensioner (er)	Basismål L x B x H i mm		
		500	150 200
		500	190 200
		500	230 200
		500	290 200
		500	330 200
		500	390 200
Dimensions tolerancer:	Længde	498 $\pm 4$	} Bedre end DS/EN 15435 4.4.1
	Højde	198 $\pm 4$	
	Bredde	$\pm 4$	
	Planhed	<3 mm DS/EN 15435	5.1.6
	Lejefladers planhed	<3 mm DS/EN 15435	5.1.3.3
	Udsparing i krop	Se deklaration	mm <sup>2</sup>
Konfiguration	Forskallingsblok		
Trykstyrke	0,7 N/mm <sup>2</sup> i.h.t DS/EN 772-1		
Trækstyrke i krop	>1,0 N/mm <sup>2</sup> mpa		
Bøjningstrækstyrke i vange	>3,0 N/mm <sup>2</sup> mpa		
Densitet	2300 Kg/m <sup>3</sup>		
Udtørringssvind / Fugtbevægelse	NPD		
Reaktion ved brand	Euroclass A 1		
Vandoptagelse	NPD		
Vandampgennemtrængelighed	5/15 (tabelværdi fra DS/EN 1745)		
Luftlydisolering / masse	NPD		
Varmeledningsevne	NPD		
Holdbarhed	NPD		
Farlige stoffer	Ikke relevant		