



**Grindsted Betonvarefabrik A/S, Heimdalsvej 7, 7200 Grindsted**

**2004**

**DS/EN 1338 Betonbelægningssten**

<b>Forudsat anvendelse</b>	<b>Indendørs belægning</b>	<b>Udendørs belægning</b>
Asbestudsendelse	I orden	X
Spaltebrudstyrke	I orden	I orden
Friktion	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende
Varmeledningsevne	NPD	X
Udendørs brandegenskab	X	X
Holdbarhed	NPD	NPD
Brandmodstand	A1	X



**Grindsted Betonvarefabrik A/S, Heimdalsvej 7, 7200 Grindsted**

**2004**

**DS/EN 1340 Beton kantsten**

<b>Forudsat anvendelse</b>	<b>Indendørs belægning</b>	<b>Udendørs belægning</b>
Asbestudsendelse	I orden	X
Spaltebrudstyrke	I orden	I orden
Friktion	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende
Varmeledningsevne	NPD	X
Udendørs brandegenskab	X	X
Holdbarhed	NPD	NPD
Brandmodstand	A1	X



**Grindsted Betonvarefabrik A/S, Heimdalsvej 7, 7200 Grindsted**

**2004**

**DS/EN 1339 Beton fliser**

<b>Forudsat anvendelse</b>	<b>Indendørs belægning</b>	<b>Udendørs belægning</b>
Asbestudsendelse	I orden	X
Spaltebrudstyrke	I orden	I orden
Friktion	Tilfredsstillende	Tilfredsstillende
Varmeledningsevne	NPD	X
Udendørs brandegenskab	X	X
Holdbarhed	NPD	NPD
Brandmodstand	A1	X

A1= Beton har klasse A1 reaktion ved brand uden prøvning, jf. DS/EN 1338-40

NPD= ingen ydeevne bestemt

X= ikke relevant

Trekantmærkede fliser, kantsten og belægningssten prod. før 1/2-05 er kontrolleret iht. DS400-4-1, DS400-4-3, DS400-4-2