
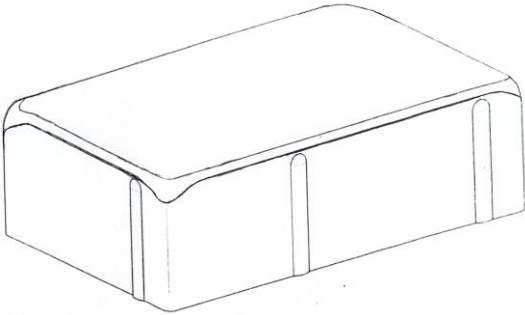




18
BO38-01

YDEEVNEDEKLARATION DS/EN 1338

Dekl. nr.:	Belægning 1-56
Udgave:	30.06.20
Vers. nr.:	2

1. Varetype	Belægning																																								
2. Identifikation	Belægningssten, Chr. IV 14x21x70 med afrundet hjørne																																								
3. Anvendelse	Anvendes til udendørs/indendørs belægning: terrasser, gangstier, indkørsler m.m.																																								
4. Fabrikantens navn og adresse	 KAAS-PANDRUP BETONVAREFABRIK Bransagervej 21 9490 Pandrup Tlf. 98 24 75 22 www.kp-beton.dk																																								
5. Fabrikkens bemyndigede	Ikke Relevant																																								
6. System til kontrol af konstans	AVCP 4																																								
7. Det notificerede organ	Dancert																																								
9. Deklareret ydeevne	Egenskaber i henhold til tabel ZA.1																																								
Væsentligste egenskaber																																									
	<table border="1"><thead><tr><th>Væsentligste egenskaber</th><th>Ydeevne</th><th colspan="2">Prøvningsmetode iht. DS/EN 1338</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Styrke</td><td>Spaltetrækstyrke MPa</td><td>KAR $\geq 3,6$ ENK $\geq 2,9$</td><td rowspan="2">DS/EN 1338 annek F</td></tr><tr><td>Brudlast N/mm</td><td>≥ 250</td></tr><tr><td>Holdbarhed/ Vejrbestandighed</td><td>Afskalning Kg / m²</td><td>Kl. 3 (D)</td><td>MID 1,0 ENK 1,5</td><td>DS/EN 1339 annek D</td></tr><tr><td>Slidstyrke</td><td></td><td>Kl. 1 (G)</td><td>Ikke målt</td><td>-----</td></tr><tr><td>Brandmodstand</td><td></td><td>Klasse A1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Asbestudsendelse</td><td></td><td>I orden</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Varmeledningsevne [W/(mK)]</td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Friktion</td><td></td><td>Tilfredsstillende</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Væsentligste egenskaber	Ydeevne	Prøvningsmetode iht. DS/EN 1338		Styrke	Spaltetrækstyrke MPa	KAR $\geq 3,6$ ENK $\geq 2,9$	DS/EN 1338 annek F	Brudlast N/mm	≥ 250	Holdbarhed/ Vejrbestandighed	Afskalning Kg / m ²	Kl. 3 (D)	MID 1,0 ENK 1,5	DS/EN 1339 annek D	Slidstyrke		Kl. 1 (G)	Ikke målt	-----	Brandmodstand		Klasse A1			Asbestudsendelse		I orden			Varmeledningsevne [W/(mK)]		1,2			Friktion		Tilfredsstillende		
Væsentligste egenskaber	Ydeevne	Prøvningsmetode iht. DS/EN 1338																																							
Styrke	Spaltetrækstyrke MPa	KAR $\geq 3,6$ ENK $\geq 2,9$	DS/EN 1338 annek F																																						
	Brudlast N/mm	≥ 250																																							
Holdbarhed/ Vejrbestandighed	Afskalning Kg / m ²	Kl. 3 (D)	MID 1,0 ENK 1,5	DS/EN 1339 annek D																																					
Slidstyrke		Kl. 1 (G)	Ikke målt	-----																																					
Brandmodstand		Klasse A1																																							
Asbestudsendelse		I orden																																							
Varmeledningsevne [W/(mK)]		1,2																																							
Friktion		Tilfredsstillende																																							
Konfiguration																																									

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Anders Iversen, Direktør

Pandrup, den 30.06.2020