

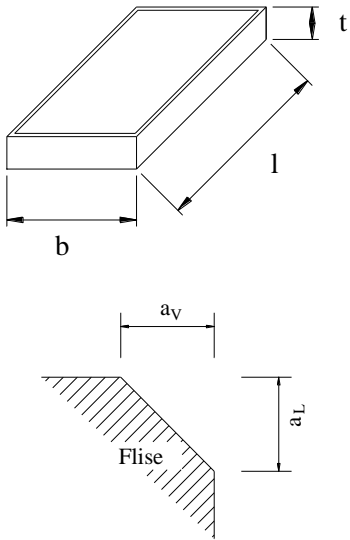
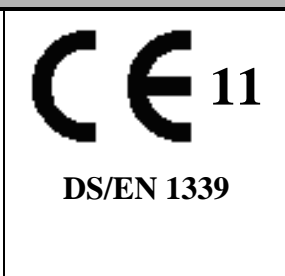


Produktdeklaration (DoP) for Fliser med $L > 400\text{mm}$ og $\leq 500\text{mm}$			Deklarations nr. FC-003
FC-Beton A/S Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411	 DS/EN 1339		Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 1 af 2
1. VARETYPE OG FORMAT: Havefliser med modulmål (indbygningsmål) basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Fliserne er forsynet med 2 mm fugeknaster. Affasning: Lodret og vandret affasning som på figur med a_L og a_V min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.		FIGUR: (alle mål i mm) 	
2. FORBRUGERDEKLARATION: Fliserne med en tykkelse på 5 cm bør kun anvendes på arealer, hvor belastningerne ikke er større end svarende til gående trafik så som gangstier, terrasser mm. Fliserne med en tykkelse på 7 cm kan anvendes på arealer, hvor belastningerne svarende til kørende trafik fra biler. Fliserne lagerføres i farven grå og koksgrå (mørk). Andre farver kan leveres på bestilling. Ved nedlægning, henvises der til belægningsgruppens vejledninger for fliser. Bemærk at fugeafstanden skal være mellem 2-6 mm Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1339. Kalkudfældninger kan forekomme og er en naturlig del af betonfliser især på mørke farvede fliser. Farvenuancer kan naturligt forekomme, kan minimeres ved at bestille hele ordenen på en gang.			
3. TEKNISK DEKLARATION: Anvendelsestidspunkt: 7 HD	KONTROLPUNKT	KRAVSPECIFIK DS/EN 1339	PRØVN. MET. DS/EN 1339
GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES			
MODULMÅL: Form og dimensioner: P Tykkelse, t Længde, l Bredde, b Forskel på dimension, samme flise	BASISMÅL Se side 2 $t_{\text{mid}} = t$ $l_0 = l - 2\text{ mm}$ $b_0 = b - 2\text{ mm}$ $t_{\text{forsk}}, l_{\text{forsk}}, b_{\text{forsk}}$	$t_{\text{mid}} : \pm 3$ $l_0 : \pm 2$ $b_0 : \pm 2$ forskel $\leq 3\text{ mm}$	Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.
Diagonal: J		forskel $\leq 5\text{ mm}$	max forskel
Krumning		max 2,0 mm, min -1,5 mm	
Brudlast:		se s. 2	Bøjningsstyrke
Bøjningsstyrke: T		4 MPa, dog min. 3,2 MPa	Bøjningsstyrke
Vejrbestandighed: D		afskalning $< 1\text{ kg}$	Frost/tø
Slidstyrke: F		-	Bestemmes ikke
DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER: Resultaterne fra den løbende kontrol.			
4. KONTROL OG MÆRKNING: Ydeevnen for ovenstående byggevare, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i den tekniske deklaration iht. DS/EN 1339 Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten Mærkningen udføres i henhold til gældende mærkningsreglement.			
GODKENDT: (DATO OG INITIAL.)	Underskrevet for og på vegne af producenten af : Kvalitetsansvarlig 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk		
	TES		

Produktdeklaration (DoP) for Fliser

Deklarations nr.
FC-002

FREJLEV CEMENTSTØBERI
A/S
Nibevej 151
Frejlev
9200 Aalborg SV
Tlf.: 98343411



Rev. 2
Dato. 28-08-2020
Side. 2 af 2

Brudstyrken for fliserne er afhængig af deres dimension, derfor er mærkningen mht. brudlasten opdelt og anført i nedenstående tabel. Den beregnede karakteristiske brudlast er fundet ud fra en brudstyrke på 4 MPa, og anført med den tilhørende mærkning (efter tabel 7 s. 14 i DS/EN1339).

Flise	t(mm)	l (mm)	b (mm)	Beregnet Karakteristisk Brudlast	Mærkning (Brudlastklasse)
25x50x5	50	500	250	3,3 kN	3
25x50x7	70	500	250	6,5 kN	4
50x50x5	50	500	500	6,6 kN	4
50x50x7	70	500	500	13 kN	11

GODKENDT:
(DATO OG INITIAL.)

Underskrevet for og på vegne af producenten af :
Kvalitetsansvarlig
28-08-2020 Tue Emil Styrbæk TES